



23.11.2023

## Занятие № 12

### Задача Штурма-Лиувилля

При каких значениях параметра с задача

$$X''(x) + cX(x) = 0, \quad 0 < x < l, \quad (1)$$

$$a_1 X'(0) + b_1 X(0) = 0, \quad a_2 X'(l) + b_2 X(l) = 0, \quad (2)$$

имеет ненулевое решение.

Гл. 5, § 3, с. 131: № 23 (6):  $X'(0) = X(l) = 0$ .

Рассмотрим три случая:

- 1) Если  $c < 0$  (пусть  $c = -\lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ ), то общее решение уравнения (1) имеет вид:

$$X(x) = Ae^{\lambda x} + Be^{-\lambda x}.$$

Подчинив его граничным условиям, получим:

$$\begin{cases} X'(0) = \lambda(A - B) = 0, \\ X(l) = Ae^{\lambda l} + Be^{-\lambda l} = 0. \end{cases}$$

Решая систему, найдем  $A = B = 0$ , т. е. задача (1), (2) имеет **нулевое** решение.

Таким образом, собственные значения рассматриваемой задачи Ш-Л не могут быть отрицательными.

- 2) Если  $c = 0$ , то общее решение уравнения (1):

$$X(x) = Ax + B.$$

Подстановка в граничные условия дает:

$$X'(0) = A = 0 \quad \text{и} \quad X(l) = Al + B = 0.$$

Откуда получаем, что  $A = B = 0$ . А значит, и в этом случае получаем нулевое решение.

- 3) Если  $c > 0$  (пусть  $c = \lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ ), то общее решение уравнения (1):

$$X(x) = A \cos(\lambda x) + B \sin(\lambda x).$$

Подчиним общее решение граничному условию при  $x = 0$ :

$$X'(0) = \lambda B = 0 \Rightarrow B = 0.$$

При этом, используя второе граничное условие, получим

$$X(l) = A \cos(\lambda l) = 0.$$

Ясно, что ненулевое решение задачи Ш-Л будет существовать, если

$$\cos \lambda l = 0 \Leftrightarrow \lambda l = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Таким образом, нашли собственные значения<sup>1</sup>:

$$c_n = \left( \frac{(2n+1)\pi}{2l} \right)^2, \quad n \in \mathbb{N},$$

и соответствующие собственные функции:

$$X_n(x) = A_n \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2l}, \quad \forall A_n \neq 0.$$

Собственные функции, соответствующие различным собственным значениям, отличаются на постоянный множитель.

Пусть  $A_n = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\|X_n\|^2 = \int_0^l \cos^2 \frac{(2n+1)\pi x}{2l} dx = \frac{l}{2}$ .

**Ортогональность собственных функций.**

$$\begin{aligned} (X_k, X_n) &= \int_0^l \cos \frac{(2k+1)\pi x}{2l} \cdot \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2l} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^l \left( \cos \frac{(k+n+1)\pi x}{l} + \cos \frac{(k-n)\pi x}{l} \right) dx = 0 \quad \forall k \neq n. \end{aligned}$$

<sup>1</sup> При отрицательных значениях  $n$  не будут получены новые значения  $c$ .

**Вывод.** Решение задачи Ш-Л:

$$c_n = \left( \frac{(2n+1)\pi}{2l} \right)^2, \quad X_n(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2l}, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad \|X_n\|^2 = \frac{l}{2}.$$



### Домашнее задание

С. 131, № 23 (в) (+ проверить свойство ортогональности собственных функций, вычислить нормы собственных функций).

**30.11.2023**

### Занятие № 13

#### Задача Штурма-Лиувилля

Гл. 5, § 3, с. 131: № 23 (г):  $X'(0) = X'(l) = 0$ .

Рассмотрим три случая:

- Если  $c < 0$  (пусть  $c = -\lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ ), то общее решение уравнения (1) имеет вид:

$$X(x) = Ae^{\lambda x} + Be^{-\lambda x}.$$

Подчинив его граничным условиям, получим:

$$\begin{cases} X'(0) = \lambda(A - B) = 0, \\ X'(l) = \lambda(Ae^{\lambda l} - Be^{-\lambda l}) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = B, \\ B(e^{\lambda l} - e^{-\lambda l}) = 0. \end{cases}$$

Решая систему, найдем  $A = B = 0$ , т. е. задача (1), (2) имеет **нулевое** решение.

Таким образом, собственные значения рассматриваемой задачи Ш-Л не могут быть отрицательными.

- Если  $c = 0$ , то общее решение уравнения (1):

$$X(x) = Ax + B.$$

Подстановка в граничные условия дает:

$$X'(0) = A = 0 \quad \text{и} \quad X'(l) = A = 0.$$

Получаем, что при  $c = 0$  существует ненулевое решение  $X(x) = B$ , когда  $B - \forall \text{ const} \neq 0$ . Пусть  $B = 1$ .

$$c_0 = 0, \quad X_0(x) = 1, \quad \|X_0\|^2 = \int_0^l 1 dx = l.$$

3) Если  $c > 0$  (пусть  $c = \lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ ), то общее решение уравнения (1):

$$X(x) = A \cos(\lambda x) + B \sin(\lambda x).$$

Подчиним общее решение граничному условию при  $x = 0$ :

$$X'(0) = \lambda B = 0 \Rightarrow B = 0.$$

При этом, используя второе граничное условие, получим

$$X'(l) = A\lambda \sin(\lambda l) = 0.$$

Ясно, что ненулевое решение задачи Ш-Л будет существовать, если

$$\sin \lambda l = 0 \Leftrightarrow \lambda l = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Таким образом, учитывая условие  $\lambda \neq 0$ , нашли собственные значения<sup>2</sup>:

$$c_n = \left( \frac{n\pi}{l} \right)^2, \quad n \in \mathbb{N},$$

и соответствующие собственные функции:

$$X_n(x) = A_n \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad \forall A_n \neq 0.$$

$$\text{Пусть } A_n = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \text{ тогда } \|X_n\|^2 = \int_0^l \cos^2 \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{l}{2}.$$

**Вывод.** Решение задачи Ш-Л:

$$c_n = \left( \frac{n\pi}{l} \right)^2, \quad X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad \|X_n\|^2 = \begin{cases} l, & n = 0, \\ \frac{l}{2}, & n \neq 0. \end{cases}$$

**Гл. 5, § 3, с. 131: № 23 (д):**  $X(0) = X'(l) + hX(l) = 0$ ,  $h - \text{const} > 0$ .

Рассмотрим три случая:

---

<sup>2</sup> При отрицательных значениях  $n$  не будут получены новые значения  $c$ .

- 1) Если  $c < 0$  (пусть  $c = -\lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ ), то общее решение уравнения (1) имеет вид:

$$X(x) = Ae^{\lambda x} + Be^{-\lambda x}.$$

Подчинив его граничным условиям, получим:

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} A + B = 0, \\ \lambda(Ae^{\lambda l} - Be^{-\lambda l}) + h(Ae^{\lambda l} + Be^{-\lambda l}) = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A + B = 0, \\ A(\lambda e^{\lambda l} + h e^{\lambda l}) + B(h e^{-\lambda l} - \lambda e^{-\lambda l}) = 0 \end{array} \right. \end{aligned} \quad (*)$$

Полученная система имеет ненулевое решение  $(A, B)$ , если определитель матрицы системы равен 0:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \lambda e^{\lambda l} + h e^{\lambda l} & h e^{-\lambda l} - \lambda e^{-\lambda l} \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -\lambda(e^{\lambda l} + e^{-\lambda l}) + h(e^{-\lambda l} - e^{\lambda l}) = 0.$$

Очевидно, при  $\lambda < 0$  левая часть уравнения больше 0, а при  $\lambda > 0$  – отрицательна. Следовательно, уравнение не имеет вещественных корней, отличных от 0. А значит, определитель матрицы системы (\*) отличен от 0 при любых  $\lambda \neq 0$ , и система (\*) имеет нулевое решение  $A = B = 0$ .

Таким образом, собственные значения рассматриваемой задачи Ш-Л не могут быть отрицательными.

- 2) Если  $c = 0$ , то общее решение уравнения (1):

$$X(x) = Ax + B.$$

Подстановка в граничные условия дает:

$$X(0) = B = 0 \text{ и } X'(l) + hX(l) = A(1 + hl) = 0 \Rightarrow A = 0.$$

Получаем, что при  $c = 0$  существует только нулевое решение  $X(x) \equiv 0$ .

- 3) Если  $c > 0$  (пусть  $c = \lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ ), то общее решение уравнения (1):

$$X(x) = A \cos(\lambda x) + B \sin(\lambda x).$$

Подчиним общее решение граничному условию при  $x = 0$ :

$$X(0) = A = 0.$$

При этом, используя второе граничное условие, получим

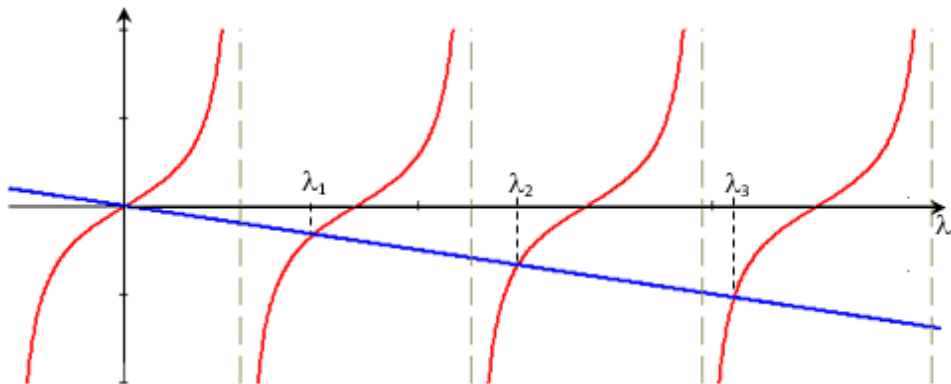
$$X'(l) + hX(l) = B(\lambda \cos(\lambda l) + h \sin(\lambda l)) = 0.$$

Ясно, что ненулевое решение задачи Ш-Л будет существовать, если

$$\lambda \cos(\lambda l) + h \sin(\lambda l) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg}(\lambda l) = -\frac{\lambda}{h}. \quad (**)$$

Заметим, что, если  $\lambda^*$  является корнем уравнения (\*\*), то и  $(-\lambda^*)$  также является корнем уравнения (\*\*). Тогда, так как  $c = \lambda^2$ ,  $\lambda \neq 0$ , то для нахождения собственных значений следует выяснить, сколько положительных корней имеет уравнение (\*\*).

Графическое решение уравнения (\*\*):



позволяет сделать следующий вывод: существует бесконечное счетное множество положительных корней уравнения (\*\*)  $\lambda_n, n \in N$ .

Следовательно, собственные значения задачи Ш-Л:

$$c_n = \lambda_n^2,$$

где  $\lambda_n$  – положительные корни уравнения (\*\*), и соответствующие им собственные функции:

$$X_n(x) = B_n \sin \lambda_n x, \quad \forall B_n \neq 0.$$



## Домашнее задание

С. 127, Пример 1.

С. 131, № 23 (д) (Полагая  $B_n = 1 \forall n \in N$ , вычислить нормы собственных функций и проверить свойство ортогональности собственных функций).

С. 131, № 23 (е) (+ проверить свойство ортогональности собственных функций, вычислить нормы собственных функций).

Пусть  $B_n = 1 \forall n \in N$ , тогда

$$\|X_n\|^2 = \int_0^l \sin^2(\lambda_n x) dx = \frac{1}{2} \int_0^l (1 - \cos 2\lambda_n x) dx = \frac{l}{2} - \frac{\sin(2\lambda_n l)}{4\lambda_n}.$$

Так как

$$\sin(2\lambda_n l) = \frac{2 \operatorname{tg} \lambda_n l}{1 + \operatorname{tg}^2 \lambda_n l} \stackrel{(**)}{=} -\frac{2\lambda_n h}{h^2 + \lambda_n^2},$$

то

$$\|X_n\|^2 = \frac{l}{2} + \frac{h}{2(h^2 + \lambda_n^2)}.$$

**Вывод.** Решение задачи Ш-Л:

$$c_n = \lambda_n^2, \quad X_n(x) = \sin(\lambda_n x), \quad n \in N, \quad \|X_n\|^2 = \frac{l(\lambda_n^2 + h^2) + h}{2(\lambda_n^2 + h^2)},$$

где  $\lambda_n$  – положительные корни уравнения  $\operatorname{tg}(\lambda l) = -\frac{\lambda}{h}$ .

## Ортогональность собственных функций

Рассмотрим собственные функции  $X_n(x) = \sin \lambda_n x$ ,  $X_k(x) = \sin \lambda_k x$ , соответствующие различным собственным значениям, где  $c_n = \lambda_n^2$ ,  $c_k = \lambda_k^2$  – различные корни уравнения (\*\*). Вычислим интеграл

$$\int_0^l X_n X_k dx = \int_0^l \sin \lambda_n x \sin \lambda_k x dx = \frac{1}{2} \int_0^l (\cos(\lambda_n - \lambda_k)x - \cos(\lambda_n + \lambda_k)x) dx =$$

$$\begin{aligned}
\int_0^l X_n X_k dx &= \int_0^l \sin \lambda_n x \sin \lambda_k x dx = \frac{1}{2} \int_0^l (\cos(\lambda_n - \lambda_k)x - \cos(\lambda_n + \lambda_k)x) dx = \\
&= \frac{\sin(\lambda_n - \lambda_k)l}{2(\lambda_n - \lambda_k)} - \frac{\sin(\lambda_n + \lambda_k)l}{2(\lambda_n + \lambda_k)} = \frac{1}{2(\lambda_n^2 - \lambda_k^2)} (\lambda_n (\sin(\lambda_n - \lambda_k)l - \sin(\lambda_n + \lambda_k)l)) + \\
&\quad + \frac{1}{2(\lambda_n^2 - \lambda_k^2)} (\lambda_k (\sin(\lambda_n - \lambda_k)l + \sin(\lambda_n + \lambda_k)l)) = \\
&= \frac{1}{\lambda_n^2 - \lambda_k^2} (-\lambda_n \sin \lambda_k l \cdot \cos \lambda_n l + \lambda_k \sin \lambda_n l \cdot \cos \lambda_k l) = \\
&= \frac{1}{\lambda_n^2 - \lambda_k^2} \cos \lambda_n l \cdot \cos \lambda_n l (-\lambda_n \operatorname{tg} \lambda_k l + \lambda_k \operatorname{tg} \lambda_n l) = \\
&= \frac{1}{\lambda_n^2 - \lambda_k^2} \cos \lambda_n l \cdot \cos \lambda_n l \left( -\lambda_n \cdot \left( -\frac{\lambda_k}{h} \right) + \lambda_k \cdot \left( -\frac{\lambda_n}{h} \right) \right) = 0.
\end{aligned}$$


---

**07.12.2023**

### Занятие № 14

**Разложение функции в ряд по собственным функциям задачи Штурма-Лиувилля**

**Гл. 5, § 3, с. 132: № 25**

**Разложение функции  $f(x)$  в ряд по системе функций  $\sin \frac{n\pi x}{l}$ ,  $n = 1, 2, \dots$**

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad \text{где } f_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx,$$

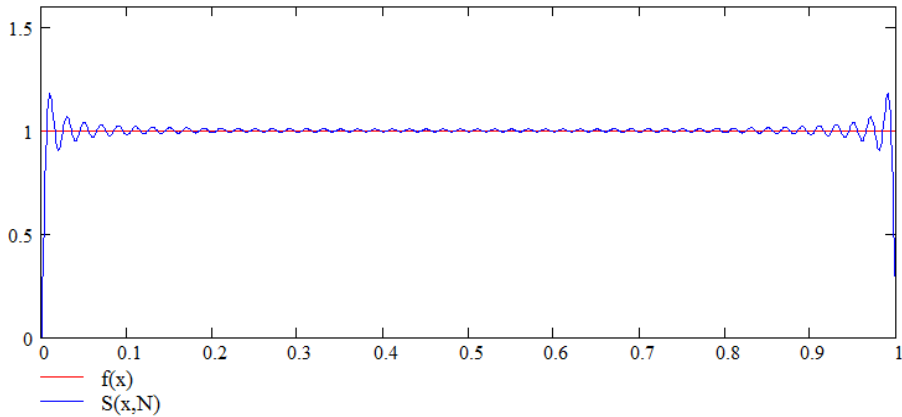
$$S(x, N) = \sum_{n=1}^N f_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad f(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} S(x, N).$$

1)  $f(x) = 1$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1 - (-1)^k)}{k} \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad x \in (0, l).$$



$N = 99$

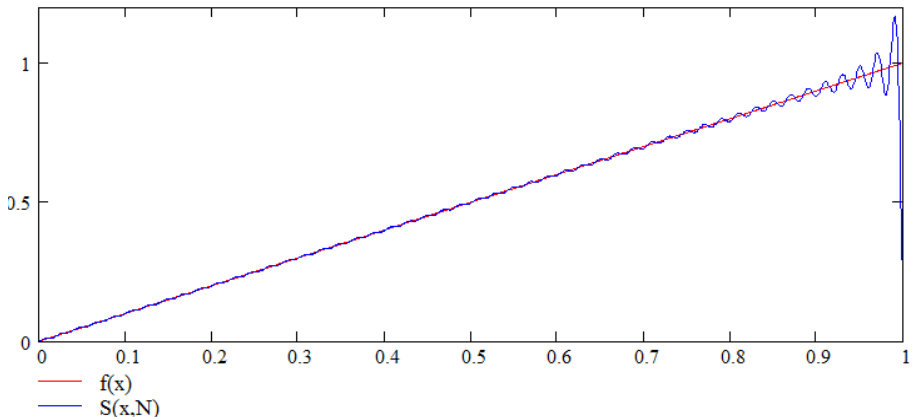


2)  $f(x) = x$

$$f(x) = \frac{2l}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad x \in [0, l).$$



$N = 99$

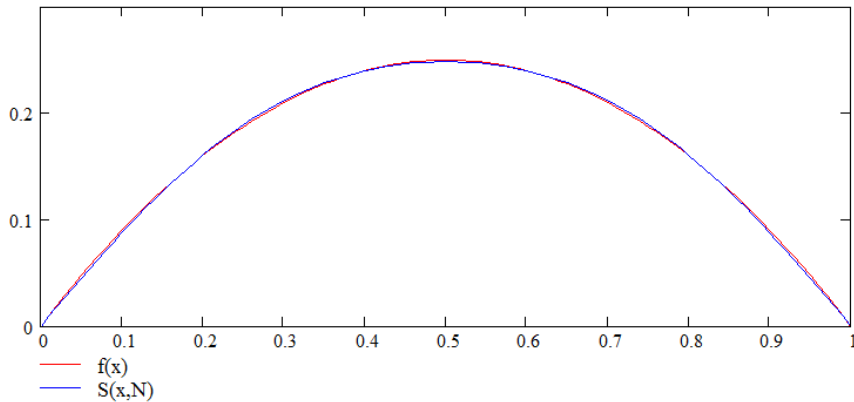


3)  $f(x) = x(l - x)$

$$f(x) = \frac{4l^2}{\pi^3} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1 - (-1)^k)}{k^3} \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad x \in [0, l].$$



$N = 4$



### Домашнее задание

С. 132, № 26.