

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.  
Лобачевского  
Институт информационных технологий, математики и механики

**ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ:  
"ЗАДАЧА ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ"**

Студенты:                   Петров Павел, Михайлова Екатерина  
Группа:                     381803-1

Нижний Новгород  
2020

# 1 Задача Штурма-Лиувилля

Задача Штурма-Лиувилля является простейшей задачей о поиске ортонормированной системы: найти те значения параметра  $\lambda$ , при которых существуют нетривиальные решения задачи:

$$X'' + \lambda X = 0$$

$$\alpha X(0) - \beta X'(0) = 0, \quad \alpha \geq 0, \beta \geq 0, \alpha + \beta > 0,$$

$$\gamma X(l) + \delta X'(l) = 0, \quad \gamma \geq 0, \delta \geq 0, \gamma + \delta > 0,$$

а также найти эти решения. Такие значения параметра  $\lambda$  называются **собственными значениями**, а соответствующие им нетривиальные решения - **собственными функциями**.

Из анализа ограничений на параметры были получены девять случаев значений параметров:

1.  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .
2.  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .
3.  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .
4.  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .
5.  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .
6.  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .
7.  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .
8.  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .
9.  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

## 2 Для всех возможных девяти случаев найти собственные числа и собственные функции задачи Штурма-Лиувилля (собственные функции отнормировать!)

Рассмотрим разные значения  $\lambda$  в задаче Штурма-Лиувилля.

### 2.1 $\lambda = 0$

В этом случае уравнение имеет вид:

$$X'' = 0,$$

а его решение:

$$X(x) = C_1 x + C_2,$$

где  $C_1$  и  $C_2$  - произвольные постоянные. Подставим это решение в граничные условия и получим, что:

$$\alpha C_2 - \beta C_1 = 0, \quad \gamma(C_1 l + C_2) + \delta C_1 = 0.$$

**2.1.1**  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned}\alpha C_2 &= 0, & \gamma(C_1 l + C_2) &= 0, \\ C_2 &= 0, & \gamma C_1 l &= 0.\end{aligned}$$

Так как по условию  $\gamma$  и  $l$  отличны от нуля, то равенство последнего уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_1 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.2**  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\alpha C_2 = 0, \quad \delta C_1 = 0.$$

Исходя из условий, получаем:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.3**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned}-\beta C_1 &= 0, & \gamma(C_1 l + C_2) &= 0, \\ C_1 &= 0, & \gamma C_2 &= 0.\end{aligned}$$

Так как по условию  $\gamma$  отлична от нуля, то равенство последнего уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_2 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.4**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$-\beta C_1 = 0, \quad \delta C_1 = 0.$$

Исходя из условий, получаем, что  $C_1 = 0$ , а на  $C_2$  ограничений нет. Значит, чтобы получить нетривиальное решение, надо взять  $C_2$  произвольной константой, отличной от нуля. Итог:

$$C_1 = 0, C_2 = \text{const} \neq 0, X(x) = C_2.$$

Получили нетривиальное решение.

**2.1.5**  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned}\alpha C_2 &= 0, & \gamma(C_1 l + C_2) + \delta C_1 &= 0, \\ C_2 &= 0, & (\gamma l + \delta) C_1 &= 0.\end{aligned}$$

Так как по условию  $\gamma$ ,  $l$  и  $\delta$  строго больше нуля, то равенство последнего уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_1 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.6**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned} -\beta C_1 &= 0, & \gamma(C_1 l + C_2) + \delta C_1 &= 0, \\ C_1 &= 0, & \gamma C_2 &= 0. \end{aligned}$$

Так как по условию  $\gamma$  отлична от нуля, то равенство последнего уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_2 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.7**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned} \alpha C_2 - \beta C_1 &= 0, & \gamma(C_1 l + C_2) &= 0, \\ C_2 &= \frac{\beta}{\alpha} C_1, & (\gamma l + \frac{\gamma \beta}{\alpha}) C_1 &= 0. \end{aligned}$$

Так как по условию все представленные параметры строго больше нуля, то равенство последнего уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_1 = 0$ , следовательно и  $C_2 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.8**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned} \alpha C_2 - \beta C_1 &= 0, & \delta C_1 &= 0, \\ \alpha C_2 &= 0, & C_1 &= 0. \end{aligned}$$

Так как по условию  $\alpha$  строго больше нуля, то равенство первого уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_2 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

**2.1.9**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{aligned} \alpha C_2 - \beta C_1 &= 0, & \gamma(C_1 l + C_2) + \delta C_1 &= 0, \\ C_2 &= \frac{\beta}{\alpha} C_1, & (\gamma l + \delta + \frac{\gamma \beta}{\alpha}) C_1 &= 0. \end{aligned}$$

Так как по условию все представленные параметры строго больше нуля, то равенство последнего уравнения нулю возможно только в одном случае, когда  $C_1 = 0$ , следовательно и  $C_2 = 0$ . Как итог:

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

Получили тривиальное решение, но оно нас не интересует.

## 2.2 $\lambda < 0$

В этом случае решение уравнения имеет вид:

$$X(x) = C_1 e^{-\sqrt{-\lambda}x} + C_2 e^{\sqrt{-\lambda}x}.$$

Заменяем  $\sqrt{-\lambda}$  на  $\mu$  и подставим решение в граничные условия. Получим:

$$\begin{cases} \alpha(C_1 + C_2) - \beta\mu(C_2 - C_1) = 0, \\ \gamma(C_1 e^{-\mu l} + C_2 e^{\mu l}) + \delta\mu(C_2 e^{\mu l} - C_1 e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

### 2.2.1 $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha(C_1 + C_2) = 0, \\ \gamma(C_1 e^{-\mu l} + C_2 e^{\mu l}) = 0 \\ \\ \begin{cases} C_1 = -C_2, \\ \gamma C_1(e^{-\mu l} - e^{\mu l}) = 0 \end{cases} \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому приравняем  $e^{-\mu l} - e^{\mu l}$  к нулю. Но здесь равенство нулю возможно только в случае равенства нулю  $\mu l$ , что невозможно, исходя из условий. Поэтому возможно только  $C_1 = 0$  и, следовательно,  $C_2 = 0$ . Таким образом получаем тривиальное решение, что нам не подходит.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

### 2.2.2 $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha(C_1 + C_2) = 0, \\ \delta\mu(C_2 e^{\mu l} - C_1 e^{-\mu l}) = 0 \\ \\ \begin{cases} C_1 = -C_2, \\ -\delta\mu C_1(e^{\mu l} + e^{-\mu l}) = 0 \end{cases} \end{cases}$$

Второе уравнения равно нулю только в одном случае, когда  $C_1 = 0$ , так как по условию параметры строго больше нуля, а  $e^{\mu l} + e^{-\mu l}$  никогда не может быть равно нулю, так как представляет собой сумму положительных функций. Следовательно,  $C_2 = 0$ , и получаем тривиальное решение, что нам не подходит.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

### 2.2.3 $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} -\beta\mu(C_2 - C_1) = 0, \\ \gamma(C_1 e^{-\mu l} + C_2 e^{\mu l}) = 0 \\ \\ \begin{cases} C_2 = C_1, \\ \gamma C_1(e^{-\mu l} + e^{\mu l}) = 0 \end{cases} \end{cases}$$

Второе уравнения равно нулю только в одном случае, когда  $C_1 = 0$ , так как по условию параметр строго больше нуля, а  $e^{\mu l} + e^{-\mu l}$  никогда не может быть равно нулю, так как представляет собой сумму положительных функций. Следовательно,  $C_2 = 0$ , и получаем тривиальное решение, что нам не подходит.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

#### 2.2.4 $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} -\beta\mu(C_2 - C_1) = 0, \\ \delta\mu(C_2e^{\mu l} - C_1e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} C_2 = C_1, \\ \delta\mu C_1(e^{\mu l} - e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому приравняем  $e^{\mu l} - e^{-\mu l}$  к нулю. Но здесь равенство нулю возможно только в случае равенства нулю  $\mu l$ , что невозможно, исходя из условий. Поэтому возможно только  $C_1 = 0$  и, следовательно,  $C_2 = 0$ . Таким образом получаем тривиальное решение, что нам не подходит.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

#### 2.2.5 $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha(C_1 + C_2) = 0, \\ \gamma(C_1e^{-\mu l} + C_2e^{\mu l}) + \delta\mu(C_2e^{\mu l} - C_1e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} C_1 = -C_2, \\ C_1(\gamma(e^{-\mu l} - e^{\mu l}) - \delta\mu(e^{\mu l} + e^{-\mu l})) = 0 \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому во втором уравнении занулим скобку:

$$\gamma(e^{-\mu l} - e^{\mu l}) - \delta\mu(e^{\mu l} + e^{-\mu l}) = 0,$$

затем умножим на  $e^{\mu l}$  и соберём слагаемые с экспонентами и без:

$$(\gamma - \delta\mu) - (\gamma + \delta\mu)e^{2\mu l} = 0.$$

Получаем уравнение, которое надо решить относительно  $\mu$ :

$$e^{2\mu l} = \frac{\gamma - \delta\mu}{\gamma + \delta\mu}.$$

Слева в уравнении, очевидно, стоит монотонно возрастающая функция. Справа имеем гиперболу с вертикальной асимптотой  $\mu = -\frac{\gamma}{\delta} < 0$ . Но  $\mu = \sqrt{-\lambda}$ , поэтому рассматриваем только положительные  $\mu$ . Производная функции справа по  $\mu$  равна:  $\frac{-2\delta\gamma}{(\delta\mu + \gamma)^2} < 0$ , значит гипербола убывает на всей своей области определения. При  $\mu = 0$  функции совпадают, затем расходятся, поэтому при положительных  $\mu$  обращение скобки в нуль невозможно. Значит возможно только  $C_1 = 0$  и, следовательно,  $C_2 = 0$ , и решение тривиально.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

**2.2.6**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} -\beta\mu(C_2 - C_1) = 0, \\ \gamma(C_1e^{-\mu l} + C_2e^{\mu l}) + \delta\mu(C_2e^{\mu l} - C_1e^{-\mu l}) = 0 \\ C_2 = C_1, \\ C_1(\gamma(e^{-\mu l} + e^{\mu l}) + \delta\mu(e^{\mu l} - e^{-\mu l})) = 0 \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому во втором уравнении занулим скобку:

$$\gamma(e^{-\mu l} + e^{\mu l}) + \delta\mu(e^{\mu l} - e^{-\mu l}) = 0,$$

затем умножим на  $e^{\mu l}$  и соберём слагаемые с экспонентами и без:

$$(\gamma - \delta\mu) + (\gamma + \delta\mu)e^{2\mu l} = 0.$$

Получаем уравнение, которое надо решить относительно  $\mu$ :

$$e^{2\mu l} = \frac{\delta\mu - \gamma}{\delta\mu + \gamma}.$$

Слева в уравнении, очевидно, стоит монотонно возрастающая функция. Справа имеем гиперболу с вертикальной асимптотой  $\mu = -\frac{\gamma}{\delta} < 0$ . Но  $\mu = \sqrt{-\lambda}$ , поэтому рассматриваем только положительные  $\mu$ . Производная функции справа по  $\mu$  равна:  $\frac{2\delta\gamma}{(\delta\mu + \gamma)^2} < 0$ , значит гипербола возрастает на всей своей области определения. При  $\mu = 0$  функция слева равна 1, справа равна -1, при стремлении  $\mu$  к бесконечности, гипербола стремится к 1, пока экспонента в это время уходит на бесконечность, поэтому нет такого значения  $\mu$ , при котором скобка обращалась бы в нуль. Значит возможно только  $C_1 = 0$  и, следовательно,  $C_2 = 0$ , и решение тривиально.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

**2.2.7**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

**2.2.8**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha(C_1 + C_2) - \beta\mu(C_2 - C_1) = 0, \\ \delta\mu(C_2e^{\mu l} - C_1e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

Выразим  $C_2$  через  $C_1$  в первом уравнении:

$$\begin{cases} C_2 = -\frac{\beta\mu + \alpha}{\beta\mu - \alpha}C_1, \\ -\delta\mu C_1\left(\frac{\beta\mu + \alpha}{\beta\mu - \alpha}e^{\mu l} + e^{-\mu l}\right) = 0 \end{cases}$$

Домножим последнее уравнение на  $e^{\mu l}$  и  $\frac{\beta\mu - \alpha}{\beta\mu + \alpha}$  и занулим скобку:

$$e^{2\mu l} = -\frac{\beta\mu - \alpha}{\beta\mu + \alpha}$$

Слева в уравнении, очевидно, стоит монотонно возрастающая функция. Справа имеем гиперболу с вертикальной асимптотой  $\mu = -\frac{\alpha}{\beta} < 0$ . Но  $\mu = \sqrt{-\lambda}$ , поэтому рассматриваем только положительные  $\mu$ . Производная функции справа по  $\mu$  равна:  $\frac{-2\alpha\beta}{(\beta\mu + \alpha)^2} < 0$ , значит гипербола убывает на всей своей области определения. При  $\mu = 0$  функции совпадают, затем расходятся, поэтому при положительных  $\mu$  обращение скобки в нуль невозможно. Значит возможно только  $C_1 = 0$  и, следовательно,  $C_2 = 0$ , и решение тривиально.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

**2.2.9**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha(C_1 + C_2) - \beta\mu(C_2 - C_1) = 0, \\ \gamma(C_1 e^{-\mu l} + C_2 e^{\mu l}) + \delta\mu(C_2 e^{\mu l} - C_1 e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

Выразим  $C_2$  через  $C_1$  в первом уравнении:

$$\begin{cases} C_2 = -\frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}C_1, \\ \gamma(C_1 e^{-\mu l} - \frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}C_1 e^{\mu l}) + \delta\mu(-\frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}C_1 e^{\mu l} - C_1 e^{-\mu l}) = 0 \end{cases}$$

Умножим последнее уравнение на  $e^{\mu l}C_1$ :

$$\begin{cases} C_2 = -\frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}C_1, \\ \gamma C_1(1 - \frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}e^{2\mu l}) + \delta\mu C_1(-\frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}e^{2\mu l} - 1) = 0 \end{cases}$$

Преобразуем второй уравнение:

$$C_1(-\frac{\beta\mu+\alpha}{\beta\mu-\alpha}(\gamma + \delta\mu)e^{2\mu l} - (\delta\mu - \gamma)) = 0$$

Приравняем скобку к нулю и получим уравнение, которое нужно решить относительно  $\mu$ :

$$e^{2\mu l} = -\frac{\beta\mu - \alpha}{\beta\mu + \alpha} \frac{\delta\mu - \gamma}{\delta\mu + \gamma}$$

При  $\mu = 0$  экспонента равна 1, а функция справа -1, на бесконечности экспонента устремляется к бесконечности, монотонно возрастая, а функция справа стремится к -1, причём скорость роста экспоненты выше, чем скорость функции справа, поэтому пересечения графиков быть не может. Следовательно, скобка не может обратиться к нулю, а значит равенство нулю второго уравнения системы возможно только лишь в случае  $C_1 = 0$ . Из этого следует, что  $C_2 = 0$  и решение тривиально.

$$C_1 = 0, C_2 = 0, X(x) = 0.$$

**2.3**  $\lambda > 0$

В этом случае решение уравнения имеет вид:

$$X(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda}x + C_2 \sin \sqrt{\lambda}x.$$

Заменим  $\sqrt{\lambda}$  на  $\mu$  и подставим решение в граничные условия. Получим:

$$\begin{cases} \alpha C_1 - \beta\mu C_2 = 0, \\ \gamma(C_1 \cos \mu l + C_2 \sin \mu l) + \delta\mu(-C_1 \sin \mu l + C_2 \cos \mu l) = 0 \end{cases}$$

**2.3.1**  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

**2.3.2**  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

**2.3.3**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

**2.3.4**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0$ .

**2.3.5**  $\alpha > 0, \beta = 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

**2.3.6**  $\alpha = 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} C_2 = 0, \\ C_1(\gamma \cos \mu l - \delta\mu \sin \mu l) = 0 \end{cases}$$



Ищем нетривиальные решения, поэтому занулим во втором уравнении скобку и сделаем некоторое преобразование:

$$\sqrt{\gamma^2 + (\delta\mu)^2} \left( \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma^2 + (\delta\mu)^2}} \cos \mu l - \frac{\delta\mu}{\sqrt{\gamma^2 + (\delta\mu)^2}} \sin \mu l \right) = 0$$

Обозначим  $\operatorname{tg} \Omega = \frac{\delta\mu}{\gamma}$  и свернём получившееся выражение в скобке по формуле косинуса суммы:

$$\sqrt{\gamma^2 + (\delta\mu)^2} \cos(\mu l + \operatorname{arctg} \frac{\delta\mu}{\gamma}) = 0$$

Из условий на параметры и на собственное число получим, что:

$$\mu l + \operatorname{arctg} \frac{\delta\mu}{\gamma} = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Слева получили, очевидно, монотонно возрастающую функцию, справа уравнение горизонтальной прямой. Понятно, что, в силу свойств функций, обязательно найдётся при каждом  $k$  такое  $\mu_k^*$ , которое будет удовлетворять полученному уравнению. Значит  $C_1 \neq 0$  и получено нетривиальное решение (или собственная функция), соответствующая собственному числу  $\mu_k^*$ .

$$C_1 = \text{const} \neq 0, \quad C_2 = 0, \quad X(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda_k} x, \quad \sqrt{\lambda_k} \in \{ \sqrt{\lambda} \mid \sqrt{\lambda} l + \operatorname{arctg} \frac{\delta\sqrt{\lambda}}{\gamma} = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{N} \}.$$

Отнормируем собственную функцию:

$$1 = (C_k \cos \sqrt{\lambda_k} x, C_k \cos \sqrt{\lambda_k} x) = C_k^2 \int_0^l \cos^2 \sqrt{\lambda_k} x dx = C_k^2 \left( \frac{x}{2} + \frac{1}{2\lambda_k} \sin 2\lambda_k x \right)_0^l = C_k^2 \left( \frac{l}{2} + \frac{1}{2\lambda_k} \sin 2\lambda_k l \right)$$

Отсюда:

$$C_k = \sqrt{\frac{1}{\frac{l}{2} + \frac{1}{2\lambda_k} \sin 2\lambda_k l}}.$$

**2.3.7**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta = 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha C_1 - \beta\mu C_2 = 0, \\ \gamma(C_1 \cos \mu l + C_2 \sin \mu l) = 0 \end{cases}$$

Выразим  $C_2$  через  $C_1$  и подставим во второе уравнение:

$$\begin{cases} C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu} C_1, \\ C_1(\cos \mu l + \frac{\alpha}{\beta\mu} \sin \mu l) = 0 \end{cases}$$

Преобразуем:

$$\begin{cases} C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu} C_1, \\ C_1(\beta\mu \cos \mu l + \alpha \sin \mu l) = 0 \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому во втором уравнении занулим скобку и проведём некоторое преобразование:

$$\sqrt{(\beta\mu)^2 + \alpha^2} \left( \frac{\beta\mu}{\sqrt{(\beta\mu)^2 + \alpha^2}} \cos \mu l + \frac{\alpha}{\sqrt{(\beta\mu)^2 + \alpha^2}} \sin \mu l \right) = 0$$

В силу ограничений на параметры и собственное число равенство нулю возможно только в том случае, когда выражение, получившееся в скобке равно нулю. Свернём его по формуле синуса суммы, при условии что  $\operatorname{tg} \Omega = \frac{\beta\mu}{\alpha}$ :

$$\sin(\mu l + \operatorname{arctg} \frac{\beta\mu}{\alpha}) = 0$$

Нужно решить следующее уравнение относительно  $\mu$ :

$$\mu l + \operatorname{arctg} \frac{\beta\mu}{\alpha} = \pi k, k \in \mathbb{N}.$$

Очевидно, что слева стоит монотонно возрастающая функция, справа функция, график которой является горизонтальной прямой, поэтому для любого  $k$  найдётся  $\mu_k^*$ , которое будет удовлетворять полученному уравнению. Значит  $C_1 \neq 0$  и получено нетривиальное решение (или собственная функция), соответствующая собственному числу  $\mu_k^*$ .

$$C_1 = \operatorname{const} \neq 0, C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu_k} C_1, X(x) = C_k (\cos \sqrt{\lambda_k} x + \frac{\alpha}{\beta\mu} \sin \sqrt{\lambda_k} x),$$

$$\sqrt{\lambda_k} \in \{ \sqrt{\lambda} \mid \sqrt{\lambda} l + \operatorname{arctg} \frac{\beta\sqrt{\lambda}}{\alpha} = \pi k, k \in \mathbb{N} \}$$

Отнормируем собственную функцию ( $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\mu\beta}{\alpha}$ ):

$$\begin{aligned} 1 &= C_k^2 \int_0^l (\cos \sqrt{\lambda_k} x + \frac{\alpha}{\beta\mu_k} \sin \sqrt{\lambda_k} x)^2 dx = C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta\mu_k})^2) \int_0^l \sin^2(\sqrt{\lambda_k} x + \varphi) dx = \\ &= C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta\mu_k})^2) (\frac{x}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} \sin(2\sqrt{\lambda_k} x + \varphi)) \Big|_0^l = C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta\mu_k})^2) (\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} (\sin(2\sqrt{\lambda_k} l + \varphi) + \sin 2\varphi)) \end{aligned}$$

Отсюда:

$$C_k = \sqrt{\frac{1}{(1 + (\frac{\alpha}{\beta\sqrt{\lambda_k}})^2) (\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} (\sin(2\sqrt{\lambda_k} l + \varphi) + \sin 2\varphi))}}$$

**2.3.8**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma = 0, \delta > 0.$

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha C_1 - \beta\mu C_2 = 0, \\ \delta\mu(-C_1 \sin \mu l + C_2 \cos \mu l) = 0 \end{cases}$$

Преобразуем:

$$\begin{cases} C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu} C_1, \\ C_1(-\beta\mu \sin \mu l + \alpha \cos \mu l) = 0 \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому приравняем в нулю скобку во втором уравнении системы, сделав некоторые преобразования:

$$\sqrt{(\beta\mu)^2 + \alpha^2} (\frac{\alpha}{\sqrt{(\beta\mu)^2 + \alpha^2}} \cos \mu l - \frac{\beta\mu}{\sqrt{(\beta\mu)^2 + \alpha^2}} \sin \mu l) = 0$$

Свернём получившееся выражение в скобках по формуле косинуса суммы, предварительно обозначив  $\operatorname{tg} \Omega = \frac{\beta\mu}{\alpha}$ :

$$\cos(\mu l + \operatorname{arctg}(\frac{\beta\mu}{\alpha})) = 0$$

$$\mu l + \operatorname{arctg}(\frac{\beta\mu}{\alpha}) = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{N}$$

Рассуждения аналогичны предыдущему случаю.  $C_1 \neq 0$  и получено нетривиальное решение (или собственная функция), соответствующая собственному числу  $\mu_k^*$ .

$$C_1 = \text{const} \neq 0, C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu_k} C_1, X(x) = C_k(\cos \sqrt{\lambda_k} x + \frac{\alpha}{\beta\mu} \sin \sqrt{\lambda_k} x),$$

$$\sqrt{\lambda_k} \in \{\sqrt{\lambda} \mid \sqrt{\lambda} l + \arctg \frac{\beta\sqrt{\lambda}}{\alpha} = \pi k, k \in \mathbb{N}\}$$

Отнормируем собственную функцию ( $\text{tg } \varphi = \frac{\mu\beta}{\alpha}$ ):

$$\begin{aligned} 1 &= C_k^2 \int_0^l (\cos \sqrt{\lambda_k} x + \frac{\alpha}{\beta\mu_k} \sin \sqrt{\lambda_k} x)^2 dx = C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta\mu_k})^2) \int_0^l \sin^2(\sqrt{\lambda_k} x + \varphi) dx = \\ &= C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta\mu_k})^2) (\frac{x}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} \sin(2\sqrt{\lambda_k} x + \varphi)) \Big|_0^l = C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta\mu_k})^2) (\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} (\sin(2\sqrt{\lambda_k} l + \varphi) + \sin 2\varphi)) \end{aligned}$$

Отсюда:

$$C_k = \sqrt{\frac{1}{(1 + (\frac{\alpha}{\beta\sqrt{\lambda_k}})^2) (\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} (\sin(2\sqrt{\lambda_k} l + \varphi) + \sin 2\varphi))}}$$

**2.3.9**  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0, \delta > 0$ .

В этом случае:

$$\begin{cases} \alpha C_1 - \beta\mu C_2 = 0, \\ \gamma(C_1 \cos \mu l + C_2 \sin \mu l) + \delta\mu(-C_1 \sin \mu l + C_2 \cos \mu l) = 0 \end{cases}$$

Преобразуем:

$$\begin{cases} C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu} C_1, \\ \gamma(C_1 \cos \mu l + \frac{\alpha}{\beta\mu} C_1 \sin \mu l) + \delta\mu(-C_1 \sin \mu l + \frac{\alpha}{\beta\mu} C_1 \cos \mu l) = 0 \end{cases}$$

Интересуемся нетривиальными решениями, поэтому сократим на  $C_1$  и умножим на  $\beta\mu$  последнее уравнение в системе:

$$\gamma(\beta\mu \cos \mu l + \alpha \sin \mu l) + \delta\mu(-\beta\mu \sin \mu l + \alpha \cos \mu l) = 0$$

$$\cos \mu l (\gamma\beta\mu + \alpha\delta\mu) + \sin \mu l (\alpha\gamma - \beta\delta\mu^2) = 0$$

Обозначим  $A = (\gamma\beta\mu + \alpha\delta\mu)$  и  $B = (\alpha\gamma - \beta\delta\mu^2)$ , тогда:

$$\sqrt{A^2 + B^2} \cos(\mu l - \arctg \frac{B}{A}) = 0$$

$$\mu l - \arctg \frac{\alpha\gamma - \beta\delta\mu^2}{\gamma\beta\mu + \alpha\delta\mu} = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{N}$$

$$\mu l + \arctg \frac{\beta\delta\mu^2 - \alpha\gamma}{\gamma\beta\mu + \alpha\delta\mu} = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{N}$$

Рассуждения аналогичны предыдущему случаю.  $C_1 \neq 0$  и получено нетривиальное решение (или собственная функция), соответствующая собственному числу  $\mu_k^*$ .

$$C_1 = \text{const} \neq 0, C_2 = \frac{\alpha}{\beta\mu_k} C_1, X(x) = C_k(\cos \sqrt{\lambda_k} x + \frac{\alpha}{\beta\mu} \sin \sqrt{\lambda_k} x),$$

$$\sqrt{\lambda_k} \in \{\sqrt{\lambda} \mid \mu l + \arctg \frac{\beta\delta\lambda - \alpha\gamma}{\gamma\beta\sqrt{\lambda} + \alpha\delta\sqrt{\lambda}} = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{N}\}$$

Отнормируем собственную функцию ( $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\mu\beta}{\alpha}$ ):

$$1 = C_k^2 \int_0^l (\cos \sqrt{\lambda_k} x + \frac{\alpha}{\beta \mu_k} \sin \sqrt{\lambda_k} x)^2 dx = C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta \mu_k})^2) \int_0^l \sin^2(\sqrt{\lambda_k} x + \varphi) dx =$$

$$= C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta \mu_k})^2) (\frac{x}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} \sin(2\sqrt{\lambda_k} x + \varphi)) \Big|_0^l = C_k^2 (1 + (\frac{\alpha}{\beta \mu_k})^2) (\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} (\sin(2\sqrt{\lambda_k} l + \varphi) + \sin 2\varphi))$$

Отсюда:

$$C_k = \sqrt{\frac{1}{(1 + (\frac{\alpha}{\beta \sqrt{\lambda_k}})^2) (\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda_k}} (\sin(2\sqrt{\lambda_k} l + \varphi) + \sin 2\varphi))}}$$

### 3 Численное построение графиков собственных функций

Для последнего случая при  $\lambda > 0$  были найдены численно пять собственных значений, построены графики собственных функций, отвечающих этим собственным значениям, а также был построен график изменения амплитуды колебания с ростом значения собственного числа.

Численно найденные собственные значения:  $\lambda_1 = 1.52170$ ,  $\lambda_2 = 2.30388$ ,  $\lambda_3 = 3.38247$ ,  $\lambda_4 = 4.55452$ ,  $\lambda_5 = 8.22286$ .

Построенные графики представлены ниже.

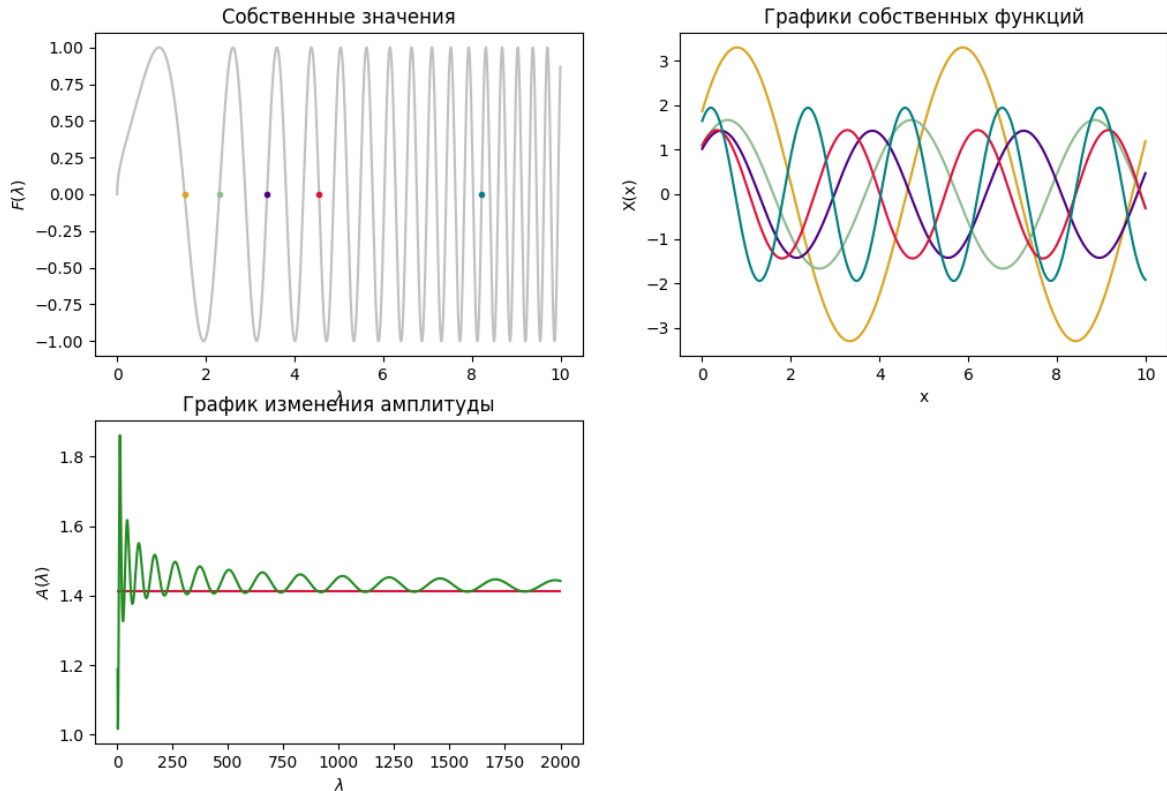


Рис. 1: Численно построенные графики

Как видно из последнего графика, показывающего зависимость амплитуды колебаний от собственного значения, амплитуда колебаний при большом собственном значении оказывается примерно равным  $\sqrt{\frac{2}{l}}$ . Это же подтверждается и аналитически

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{1}{(1 + (\frac{\alpha}{\beta\sqrt{\lambda}})^2)(\frac{l}{2} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda}}(\sin(2\sqrt{\lambda}l + \varphi) + \sin 2\varphi))}} = \sqrt{\frac{2}{l}}.$$