

## Краевые задачи для линейных дифференциальных уравнений второго порядка. Функция Грина.

Ризаев Даниил 05-305

### Краевая задача

Рассмотрим дифференциальное уравнение второго порядка

$$\ddot{x} + a(t)\dot{x} + b(t)x = f(t) \quad (1)$$

Пусть функции  $a(t)$ ,  $b(t)$  и  $f(t)$  определены и непрерывны на некотором отрезке  $t_0 \leq t \leq t_1$ . Будем искать решение  $x(t)$  уравнения (1), удовлетворяющее следующим условиям:

$$\begin{aligned} \dot{x}(t_0) - \alpha_0 x(t_0) &= \alpha_1, \\ \dot{x}(t_1) - \beta_0 x(t_1) &= \beta_1, \end{aligned} \quad (2)$$

где  $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1$  - постоянные.

Условия (2) называются краевыми или граничными условиями, а сама задача (1), (2) - краевой задачей.

Условия (2) не позволяют найти одновременно значение  $x(t)$  и  $\dot{x}(t)$  ни при  $t = t_0$ , ни при  $t = t_1$ . Поэтому краевая задача (1), (2) не сводится к задаче Коши.

Для краевой задачи (1), (2) может осуществляться любая из трех возможностей: она может иметь единственное решение, бесконечное множество решений и вообще не иметь решений.

**Пример.** Для дифференциального уравнения

$$\ddot{x} + x = 0 \quad (3)$$

общее решение которого имеет вид

$$x = c_1 \cos(t) + c_2 \sin(t) \quad (4)$$

рассмотрим следующие три краевые задачи с граничными условиями:

$$\dot{x}(0) = 0, \quad \dot{x}(1) = 1; \quad (5)$$

$$\dot{x}(0) = 0, \quad \dot{x}(\pi) = 1; \quad (6)$$

$$\dot{x}(0) = 0, \quad \dot{x}(\pi) = 0; \quad (7)$$

Краевая задача (3), (5) имеет единственное решение, так как из формулы (4), в силу условий (5), получаем

$$c_1 = -\frac{1}{\sin(t)}, \quad c_2 = 0,$$

Краевая задача (3), (6) не имеет решений, так как из формулы (4), в силу (6), следует что

$$1 = -c_1 \sin(\pi) = 0$$

что невозможно.

Краевая задача (3), (7) имеет бесконечное множество решений:

$$x = c_1 \cos(t)$$

где  $c_1$  - произвольная постоянная.

## Метод функции Грина

Для уравнения

$$\ddot{x} + a(t)\dot{x} + b(t)x = f(t) \quad (8)$$

рассмотрим краевую задачу с однородными граничными условиями

$$\begin{aligned} \alpha_0 \dot{x}(t_0) + \alpha_1 x(t_0) &= 0 & (\alpha_0^2 + \alpha_1^2 > 0) \\ \beta_0 \dot{x}(t_1) + \beta_1 x(t_1) &= 0 & (\beta_0^2 + \beta_1^2 > 0) \end{aligned} \quad (9)$$

**Замечание.** Любое неоднородное граничное условие можно преобразовать к однородному. Пусть дана краевая задача с неоднородными граничными условиями

$$\begin{aligned} \alpha_0 \dot{x}(t_0) + \alpha_1 x(t_0) &= \alpha_2 & (\alpha_0^2 + \alpha_1^2 > 0) \\ \beta_0 \dot{x}(t_1) + \beta_1 x(t_1) &= \beta_2 & (\beta_0^2 + \beta_1^2 > 0) \end{aligned}$$

Пусть  $\omega(t)$  произвольная, определенная на  $t_0 \leq t \leq t_1$ , дважды непрерывно дифференцируемая функция, удовлетворяющая неоднородным граничным условиям. Сделаем замену  $x(t) = y(t) + \omega(t)$ . Получим новую систему того же вида, и однородные граничные условия для  $y(t)$

$$\ddot{y} + a(t)\dot{y} + b(t)y = f(t) - \ddot{\omega}(t) - a(t)\dot{\omega}(t) - b(t)\omega(t) = f_1(t)$$

$$\begin{aligned} \alpha_0 \dot{y}(t_0) + \alpha_1 y(t_0) + \alpha_0 \dot{\omega}(t_0) + \alpha_1 \omega(t_0) &= \alpha_2 \\ \beta_0 \dot{y}(t_1) + \beta_1 y(t_1) + \beta_0 \dot{\omega}(t_1) + \beta_1 \omega(t_1) &= \beta_2 \end{aligned} \iff \begin{aligned} \alpha_0 \dot{y}(t_0) + \alpha_1 y(t_0) &= 0 \\ \beta_0 \dot{y}(t_1) + \beta_1 y(t_1) &= 0 \end{aligned}$$

Поэтому далее будем предполагать что замена сделана.

Будем предполагать, что рассматриваемая краевая задача имеет единственное решение.

Пусть  $x = x_1(t)$  - какое-либо нетривиальное решение однородного уравнения

$$\ddot{x} + a(t)\dot{x} + b(t)x = 0 \tag{10}$$

удовлетворяющее первому из граничных условий (9),

$$\alpha_0 \dot{x}_1(t_0) + \alpha_1 x_1(t_0) = 0$$

а  $x = x_2(t)$  - нетривиальное решение уравнения (10), удовлетворяющее второму граничному условию

$$\beta_0 \dot{x}_2(t_1) + \beta_1 x_2(t_1) = 0$$

Тогда  $x_1(t)$  не удовлетворяет второму граничному условию, так как в противном случае при любой постоянной  $c$  функции  $x = cx_1(t)$  были бы решениями краевой задачи (10), (9), и наша исходная краевая задача (8), (9) имела бы бесконечное множество решений. Точно так же доказывается, что  $x_2(t)$  не удовлетворяет первому граничному условию. Итак,

$$\begin{aligned} \beta_0 \dot{x}_1(t_1) + \beta_1 x_1(t_1) &\neq 0 \\ \alpha_0 \dot{x}_2(t_0) + \alpha_1 x_2(t_0) &\neq 0 \end{aligned} \tag{11}$$

Построенные решения  $x = x_1(t)$ ,  $x = x_2(t)$  линейно независимы, так как в противном случае они были бы пропорциональны и потому удовлетворяли бы одним и тем же граничным условиям, что невозможно.

Решение неоднородного уравнения (8) будем искать методом вариации постоянных. Записывая решение  $x(t)$  в виде

$$x(t) = c_1(t)x_1(t) + c_2(t)x_2(t) \quad (12)$$

для определения функций  $\dot{c}_1(t)$  и  $\dot{c}_2(t)$  получим следующую систему линейных уравнений:

$$\begin{aligned} \dot{c}_1(t)x_1(t) + \dot{c}_2(t)x_2(t) &= 0 \\ \dot{c}_1(t)\dot{x}_1(t) + \dot{c}_2(t)\dot{x}_2(t) &= f(t) \end{aligned}$$

Решение этой системы уравнений имеет вид

$$\begin{aligned} \dot{c}_1(t) &= -\frac{x_2(t)f(t)}{w(t)}, \\ \dot{c}_2(t) &= \frac{x_1(t)f(t)}{w(t)}, \end{aligned} \quad (13)$$

где

$$w(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) \end{vmatrix} \neq 0$$

- определитель Вронского, составленный для линейно независимых решений  $x_1(t)$  и  $x_2(t)$ . Интегрируя соотношения (13), получим

$$\begin{aligned} c_1(t) &= -\int_{t_1}^t \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1 = \int_t^{t_1} \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1, \\ c_2(t) &= \int_{t_0}^t \frac{x_1(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_2 \end{aligned}$$

где  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  - постоянные. Подставляя найденные выражения для  $c_1(t)$  и  $c_2(t)$  в (12), получим общее решение уравнения (8)

$$x(t) = x_1(t) \int_t^{t_1} \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + x_2(t) \int_{t_0}^t \frac{x_1(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1 x_1(t) + \gamma_2 x_2(t) \quad (14)$$

Дифференцируя (14) по  $t$ , имеем

$$\dot{x}(t) = \dot{x}_1(t) \int_t^{t_1} \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + \dot{x}_2(t) \int_{t_0}^t \frac{x_1(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1 \dot{x}_1(t) + \gamma_2 \dot{x}_2(t) \quad (15)$$

Потребуем теперь, чтобы решение (14) удовлетворяло граничным условиям (9). Подставляя выражения (14), (15) в первое из граничных условий (9) получим (так как  $\alpha_0 \dot{x}_1(t_0) + \alpha_1 x_1(t_0) = 0$ )

$$0 = (\alpha_0 \dot{x}_1(t_0) + \alpha_1 x_1(t_0)) \int_{t_0}^{t_1} \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1(\alpha_0 \dot{x}_1(t_0) + \alpha_1 x_1(t_0)) + \\ + \gamma_2(\alpha_0 \dot{x}_2(t_0) + \alpha_1 x_2(t_0)) = \gamma_2(\alpha_0 \dot{x}_2(t_0) + \alpha_1 x_2(t_0))$$

В силу неравенств (11) это возможно только при  $\gamma_2 = 0$ . Подобным же образом доказывается, что  $\gamma_1 = 0$ . Итак, решение краевой задачи (8), (9) можно представить в виде

$$x(t) = x_1(t) \int_t^{t_1} \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + x_2(t) \int_{t_0}^t \frac{x_1(s)f(s)}{w(s)} ds$$

или

$$x(t) = \int_{t_0}^{t_1} G(t, s)f(s)ds \quad (16)$$

где

$$G(t, s) = \begin{cases} \frac{x_1(s)x_2(t)}{w(s)}, & t_0 \leq s \leq t, \\ \frac{x_1(t)x_2(s)}{w(s)}, & t \leq s \leq t_1, \\ \frac{x_1(t)x_2(s)}{w(s)}, & t_0 \leq t \leq s, \\ \frac{x_1(s)x_2(t)}{w(s)}, & s \leq t \leq t_1, \end{cases} \quad (17)$$

Построенная функция  $G(t, s)$  называется функцией Грина краевой задачи (8), (9). Таким образом, если функция Грина найдена, то решение краевой задачи (8), (9) задается формулой (16). Сама функция Грина от  $f(t)$  не зависит (она определяется решениями  $x_1(t)$  и  $x_2(t)$  однородного уравнения (10)). Легко проверить, что функция Грина  $G(t, s)$  при любом фиксированном  $s$  обладает следующими свойствами:

1. при  $t \neq s$   $G(t, s)$  удовлетворяет однородному уравнению (10);
2. при  $t = t_0$  и  $t = t_1$   $G(t, s)$  удовлетворяет соответственно первому и второму граничным условиям (9);
3. при  $t = s$   $G(t, s)$  непрерывна;
4.  $t = s$  производная  $G'_t(t, s)$  имеет скачок, равный 1:  

$$G'_t|_{t=s+0} - G'_t|_{t=s-0} = 1$$

Свойства 1. - 3. проверяются совсем просто. Докажем свойство 4. В силу (17)

$$G'_t = \begin{cases} \frac{\dot{x}_1(t)x_2(s)}{w(s)}, & t_0 \leq t \leq s, \\ \frac{x_1(s)\dot{x}_2(t)}{w(s)}, & s \leq t \leq t_1, \end{cases}$$

откуда следует, что

$$G'_t|_{t=s+0} - G'_t|_{t=s-0} = \frac{x_1(s)\dot{x}_2(s) - \dot{x}_1(s)x_2(s)}{w(s)} = \frac{w(s)}{w(s)} = 1$$

**Пример.** Построим функцию Грина для краевой задачи

$$\ddot{x} - \dot{x} = f(t), \quad x(0) = 0, \quad \dot{x}(1) = 0,$$

Общее решение однородного уравнения  $\ddot{x} - \dot{x} = 0$  имеет вид  $x = c_1 + c_2 e^t$ , откуда находим  $x_1(t) = 1 - e^t$  (нетривиальное решение, удовлетворяющее первому граничному условию),  $x_2(t) = 1$ , (нетривиальное решение, удовлетворяющее второму граничному условию),

$$w(t) = \begin{vmatrix} 1 - e^t & 1 \\ -e^t & 0 \end{vmatrix} = e^t$$

В силу формулы (17)

$$G(t, s) = \begin{cases} (1 - e^t)e^{-s}, & 0 \leq t \leq s, \\ e^{-s} - 1, & s \leq t \leq 1, \end{cases}$$