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

Ризаев Даниил 05-305

Краевая задача

Рассмотрим дифференциальное уравнение второго порядка

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

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

$$\dot{x}(t_0) - \alpha_0 x(t_0) = \alpha_1,
\dot{x}(t_1) - \beta_0 x(t_1) = \beta_1,$$
(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

$$\ddot{x} + x = 0 \tag{3}$$

общее решение которого имеет вид

$$x = c_1 \cos(t) + c_2 \sin(t) \tag{4}$$

рассмотрим следующие три краевые задачи с граничными условиями:

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

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

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

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

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

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:

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

 $\epsilon \partial e \ c_1$ - произвольная постоянная.

Метод функции Грина

Для уравнения

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

рассмотрим краевую задачу с однородными граничными условиями

$$\alpha_0 \dot{x}(t_0) + \alpha_1 x(t_0) = 0 \qquad (\alpha_0^2 + \alpha_1^2 > 0)$$

$$\beta_0 \dot{x}(t_1) + \beta_1 x(t_1) = 0 \qquad (\beta_0^2 + \beta_1^2 > 0)$$
(9)

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

$$\alpha_0 \dot{x}(t_0) + \alpha_1 x(t_0) = \alpha_2 \qquad (\alpha_0^2 + \alpha_1^2 > 0)$$

$$\beta_0 \dot{x}(t_1) + \beta_1 x(t_1) = \beta_2 \qquad (\beta_0^2 + \beta_1^2 > 0)$$

Пусть $\omega(t)$ произвольная, определенная на $t_0 \le t \le t_1$, 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)

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

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

Поэтому далее будем предпологать что замена сделана.

Будем предпологать, 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 множетво решений. Точно так же доказывается, что $x_2(t)$ не удовлетворяет первому граничному условию. Итак,

$$\beta_0 \dot{x_1}(t_1) + \beta_1 x_1(t_1) \neq 0$$

$$\alpha_0 \dot{x_2}(t_0) + \alpha_1 x_2(t_0) \neq 0$$
(11)

Постороенные 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

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

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

$$\dot{c}_1(t)x_1(t) + \dot{c}_2(t)x_2(t) = 0$$

$$\dot{c}_1(t)\dot{x}_1(t) + \dot{c}_2(t)\dot{x}_2(t) = f(t)$$

Решение этой систмы уравнений имеет вид

$$\dot{c}_1(t) = -\frac{x_2(t)f(t)}{w(t)},
\dot{c}_2(t) = \frac{x_1(t)f(t)}{w(t)},$$
(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 независиых решений $x_1(t)$ и $x_2(t)$. Интегрируя соотношения (13), получим

$$c_1(t) = -\int_{t_1}^t \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1 = \int_t^{t_1} \frac{x_2(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_1,$$

$$c_2(t) = \int_{t_0}^t \frac{x_1(s)f(s)}{w(s)} ds + \gamma_2$$

где γ_1 и γ_2 - постоянные. Подставляя найденные выражения для $c_1(t)$ и $c_2(t)$ в (12), получим общее решение уравнения (8)

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

Дифференцируя (14) по t, имеем

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

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

где

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

$$(17)$$

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)

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

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)

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