一维二阶 Poisson 求解

2022年10月30日

数值算例 1

1.1 Poisson 方程

$$\begin{cases} Lu = -u''(x) = f(x) & x \in G, \\ u(0) = u(\pi) = 0 \end{cases}$$

 $\sin(x)$.

1.2 变分

$$\int_0^\pi (Lu - f)v dx = \int_0^\pi (-\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \sin(x))v dx = 0$$

由分步积分法得:

$$\int_0^\pi \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} dx = \int_0^\pi v sin(x) dx$$

令 $a(u,v) = \int_0^\pi \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} dx$, 得原方程变分形式:

$$a(u,v) = (f,v)$$

1.3剖分

将区间 G 分成 n 等分, 分点为

$$x_i = ih$$
 $i = 0, 1, ..., n,$

其中 $h = \frac{\pi}{n}$, 剖分单元 $I_i = [x_{x-1}, x_i]$.

1.4 构造基函数

基函数选取山形函数

$$\begin{cases} \phi_0(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x - x_0}{h_1}, & x_0 \le x \le x_1, \\ 0, & 其他. \end{cases} \\ \phi_i(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x - x_i}{h_i}, & x_{i-1} \le x \le x_i, \\ 1 - \frac{x - x_i}{h_{i+1}}, & x_i \le x \le x_{i+1} \\ 0, & 其他, \end{cases} \\ \phi_n(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x - x_n}{h_n}, & x_{n-1} \le x \le x_n, \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

借助仿射变换,及[0,1]上的标准山形函数

$$\varepsilon = F_i(x) = \frac{x - x_{i-1}}{h_i}, \qquad N_0(\varepsilon) = 1 - \varepsilon, N_1(\varepsilon) = \varepsilon,$$

则对基函数 i = 1,2,...,n-1, 基函数可写成:

$$\phi_i(x) = \begin{cases} N_0(\varepsilon), & \varepsilon = \frac{x - x_i}{h_{i+1}}, & x_i \le x \le x_{i+1} \\ N_1(\varepsilon), & \varepsilon = \frac{x - x_{i-1}}{h_i}, & x_{i-1} \le x \le x_i \\ 0, & \sharp \text{ th}, \end{cases}$$

而

$$\phi_0(x) = \begin{cases} N_0(\varepsilon), & \varepsilon = \frac{x - x_0}{h_1}, & x_0 \le x \le x_1, \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

$$\phi_n(x) = \begin{cases} N_1(\varepsilon), & \varepsilon = \frac{x - x_{n-1}}{h_n}, & x_{n-1} \le x \le x_n, \\ 0, & \sharp \text{ 性}. \end{cases}$$

1.5形成有限元方程

设数值解 $u_h = \sum_{i=0}^n c_i \phi_i$, 由边值条件得 $c_0 =$ $c_n = 0,$ 且 $c_i = u_i, i = 0,...,n$. 带入变分形式得有 限元方程:

$$\sum_{j=1}^{n-1} a(\phi_j, \phi_i)c_j = (f, \phi_i), \quad i = 1, 2, ..., n-1$$

其矩阵形式为

$$K\bar{c} = \bar{b}$$

其中

$$K = \begin{bmatrix} a(\phi_1, \phi_1) & a(\phi_1, \phi_2) & \dots & a(\phi_1, \phi_{n-1}) \\ a(\phi_2, \phi_1) & a(\phi_2, \phi_2) & \dots & a(\phi_2, \phi_{n-1}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a(\phi_{n-1}, \phi_1) & a(\phi_{n-1}, \phi_2) & \dots & a(\phi_{n-1}, \phi_{n-1}) \end{bmatrix}, K = \sum_{i=1}^{n-1} K^I$$
以同样的方式得到总载荷向量

$$\bar{c} = (c_1, c_2, ..., c_{n-1})^T$$

$$\bar{b} = ((f, \phi_1), (f, \phi_2), ..., (f, \phi_{n-1}))^T.$$

1.6 从单元刚度矩阵组装总刚度矩阵

令 $v_h = \sum_{i=0}^n v_i \phi_i$, 双线性泛函 $a(u_h, v_h)$ 在剖 分单元 $I_i = [x_{i-1}, x_i]$ 上的限制为

$$a(u_h, v_h) = (v_{i-1}, v_i) K^{I_i} \begin{pmatrix} u_{i-1} \\ u_i \end{pmatrix}$$

其中

$$K^{I_i} := \begin{bmatrix} a_{i-1,i-1}^{I_i} & a_{i-1,i}^{I_i} \\ a_{i,i-1}^{I_i} & a_{i,i}^{I_i} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a(N_0,N_0)_{I_i} & a(N_0,N_1)_{I_i} \\ a(N_1,N_0)_{I_i} & a(N_1,N_1)_{I_i} \end{bmatrix}$$

为单元刚度矩阵

其中

$$b^{I_i} = \begin{pmatrix} b_{i-1}^{I_i} \\ b_i^{I_i} \end{pmatrix} == \begin{pmatrix} (f, N_0)_{I_i} \\ (f, N_1)_{I_i} \end{pmatrix}$$

为单元载荷向量。

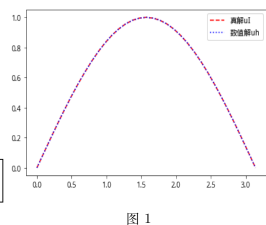
将 K^{I_i} 扩展成 n × n 矩阵, 第 i-1 行和第 i 行 和第 i-1 列和第 i 列就是 K^{I_i} 的四个元素, 其余全 为零,则总刚度矩阵

$$K = \sum_{i=1}^{n-1} K^{I_i}$$

$$\bar{b} = \sum_{i=1}^{n-1} b^{I_i}$$

1.7实验结果

当剖分次数 n=5 时,得到数值解与真解如下 冬



泛函 (f, v_h) 在剖分单元 I_i 上的限制为

$$(f, v_h)_{I_i} = (v_{i-1}, v_i)b^{I_i}$$

改变剖分步长 h 得到其与误差二范数 e 的关系如下表

表 1

h	e
1.57	1.63e-07
0.78	8.29e-10
0.39	4.48e-12
0.19	2.11e-14
0.09	1.33e-14

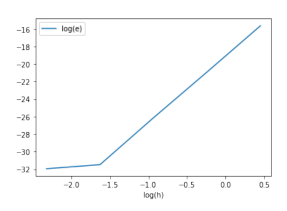


图 2