

Lecture 9: 两点边值问题的差分格式

2023 年 4 月 27 日

1 本次课程内容

- 示例程序
- 两点边值问题的差分格式和边界条件的处理
- 练习

2 两点边值问题的差分格式

2.1 差分法的基本框架

- (1) 对求解区域做网格剖分
- (2) 构造差分格式：直接差分化和有限体积法
- (3) 形成差分方程组
- (4) 差分方程组的求解
- (5) 数值解的存在性、唯一性、稳定性及收敛性

2.2 网格剖分

将区间 $I = [a, b]$ 分成 N 个小区间，相应节点为

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_i < \cdots < x_N = b.$$

记 $h_i = x_i - x_{i-1}$ 为剖分步长，称 $h = \max_i h_i$ 为网格最大步长。取相邻节点 x_{i-1}, x_i 的中点 $x_{i-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(x_{i-1} + x_i)$, $i = 1, 2, \cdots, N$ 为半整数点。这些点构成网格剖分的对偶剖分。

2.3 内点的差分格式

对两点边值问题

$$\begin{cases} Lu = -\frac{d}{dx} \left(p \frac{du}{dx} \right) + r \frac{du}{dx} + qu = f, & a < x < b \\ u(a) = \alpha, \quad u'(b) = \beta_0 u(b) + \beta_1 \end{cases} \quad (2.1)$$

2.3.1 直接差分法

利用差商代替微商

$$\begin{aligned} \left[\frac{du}{dx} \right]_i &\approx \frac{u_{i+1} - u_{i-1}}{h_i + h_{i+1}} \\ \left[\frac{d}{dx} \left(p \frac{du}{dx} \right) \right]_i &\approx \left(p_{i+\frac{1}{2}} \left[\frac{du}{dx} \right]_{i+\frac{1}{2}} - p_{i-\frac{1}{2}} \left[\frac{du}{dx} \right]_{i-\frac{1}{2}} \right) / \frac{h_i + h_{i+1}}{2} \\ &\approx \frac{2}{h_i + h_{i+1}} \left(p_{i+\frac{1}{2}} \frac{u_{i+1} - u_i}{h_{i+1}} - p_{i-\frac{1}{2}} \frac{u_i - u_{i-1}}{h_i} \right) \end{aligned}$$

带入(2.1) 中可得内点的差分公式

$$\begin{aligned} L_h u_i &\equiv -\frac{2}{h_i + h_{i+1}} \left[p_{i+\frac{1}{2}} \frac{u_{i+1} - u_i}{h_{i+1}} - p_{i-\frac{1}{2}} \frac{u_i - u_{i-1}}{h_i} \right] \\ &\quad + \frac{r_i}{h_i + h_{i+1}} (u_{i+1} - u_{i-1}) + q_i u_i = f_i \end{aligned} \quad (2.2)$$

截断误差

$$R_i(u) = -(h_{i+1} - h_i) \left(\frac{1}{4} \left[\frac{d^2}{dx^2} \left(p \frac{du}{dx} \right) \right]_i + \frac{1}{12} \left[p \frac{d^3 u}{dx^3} \right]_i - \frac{1}{2} \left[r \frac{d^2 u}{dx^2} \right]_i \right) + O(h^2)$$

在(2.2) 两端乘以 $\frac{h_i + h_{i+1}}{2}$ 可得

$$-\left[p_{i+\frac{1}{2}} \frac{u_{i+1} - u_i}{h_{i+1}} - p_{i-\frac{1}{2}} \frac{u_i - u_{i-1}}{h_i} \right] + \frac{r_i}{2} (u_{i+1} - u_{i-1}) + \frac{h_i + h_{i+1}}{2} q_i u_i = \frac{h_i + h_{i+1}}{2} f_i \quad (2.3)$$

Remark 2.1. 差分格式(2.3)是否满足对称性?

2.3.2 有限体积法

考虑积分守恒形式

$$\begin{aligned} &-\int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} \frac{d}{dx} \left(p \frac{du}{dx} \right) dx + \int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} qu dx = \int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} f dx \\ \Rightarrow &W(x^{(1)}) - W(x^{(2)}) + \int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} qu dx = \int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} f dx \end{aligned}$$

取 $[x^{(1)}, x^{(2)}]$ 为对偶单元 $[x_{i-\frac{1}{2}}, x_{i+\frac{1}{2}}]$ 。令 $\frac{du}{dx} = \frac{W(x)}{p(x)}$ ，再沿 $[x_{i-1}, x_i]$ 积分可得

$$u_i - u_{i-1} = \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{W(x)}{p(x)} dx$$

利用中矩形公式

$$W_{i-\frac{1}{2}} \approx a_i \frac{u_i - u_{i-1}}{h_i}, \quad a_i = \left[\frac{1}{h_i} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{p(x)} \right]^{-1}$$

对下式采用不同的求积公式

$$\frac{1}{h_i} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{p(x)}, \quad \int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} q u dx, \quad \int_{x^{(1)}}^{x^{(2)}} f dx$$

即可得到内点的差分格式

$$- \left[a_{i+1} \frac{u_{i+1} - u_i}{h_{i+1}} - a_i \frac{u_i - u_{i-1}}{h_i} \right] + \frac{1}{2} (h_i + h_{i+1}) d_i u_i = \frac{1}{2} (h_i + h_{i+1}) \varphi_i \quad (2.4)$$

当数值积分公式选用中矩形公式：

$$a_i = p(x_{i-\frac{1}{2}}), \quad d_i = q(x_i), \quad \varphi_i = f(x_i)$$

当数值积分公式选用梯形公式：

$$a_i = \frac{2p_{i-1}p_i}{p_{i-1} + p_i}, \quad d_i = \frac{1}{2} (q_{i-\frac{1}{2}} + q_{i+\frac{1}{2}}), \quad \varphi_i = \frac{1}{2} (f_{i-\frac{1}{2}} + f_{i+\frac{1}{2}})$$

2.3.3 待定系数法和变分-差分法

2.4 边界条件的处理

对于第三类边界条件

$$u'(b) = \beta_0 u(b) + \beta_1$$

可采用数值微商或有限体积法处理

- 数值微商的处理（向后差分）：

$$u'(b) \approx \frac{u_N - u_{N-1}}{h_N}$$

进而边界条件可近似为

$$u'(b) = \beta_0 u(b) + \beta_1 \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{1}{h_N} - \beta_0 \right) u_N - \frac{1}{h_N} u_{N-1} \approx \beta_1$$

- 数值微商的处理（中心差分）：设虚拟点 x_{N+1} 使得 $x_{N+1} - x_N = x_N - x_{N-1}$, 在 x_N 点建立差分格式, 如(2.2)

$$-\left[p_{N+\frac{1}{2}} \frac{u_{N+1} - u_N}{h_{N+1}} - p_{N-\frac{1}{2}} \frac{u_N - u_{N-1}}{h_N}\right] + \frac{r_N}{2} (u_{N+1} - u_{N-1}) + \frac{h_N + h_{N+1}}{2} q_N u_N = \frac{h_N + h_{N+1}}{2} f_N$$

对边界条件利用中心差分离散

$$\beta_0 u(b) + \beta_1 = u'(b) \approx \frac{u_{N+1} - u_{N-1}}{2h_N}$$

联立消去虚拟点 u_{N+1} 可得

$$(P_{N+1/2} + P_{N-1/2}) \frac{u_N - u_{N-1}}{2h_N} + \left(\frac{r_N \beta_0 h_N}{2} - \beta_0 P_{N+1/2} \right) u_N + \frac{q_N h_N}{2} u_N = \frac{h_N f_N}{2} - \frac{r_N h_N \beta_1}{2} + \beta_1 P_{N+1/2}.$$

当 $r = 0$, 为保证格式的对称性可取 $P_{N+1/2} = P_{N-1/2}$.

- 有限体积法的处理：将边界条件改写为

$$-p(b)u'(b) = \beta_0^{(1)}u(b) + \beta_1^{(1)}; \quad \beta_i^{(1)} = -p(b)\beta_i, \quad i = 0, 1 \quad (2.5)$$

在 $[x^{(1)}, x^{(2)}] = [x_{N-\frac{1}{2}}, b]$ 上对微分方程做积分可得

$$W(x_{N-\frac{1}{2}}) - W(b) + \int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^b q u dx = \int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^b f dx$$

将边界条件 (2.5) 带入可得

$$W(b) = p(x) \frac{du}{dx} \Big|_{x=b} = - \left(\beta_0^{(1)} u(b) + \beta_1^{(1)} \right)$$

对剩余部分在 $[x_{N-1}, b]$ 积分可得

$$W(N - \frac{1}{2}) \approx a_N \frac{u_N - u_{N-1}}{h_N}$$

利用不同的数值积分公式可得边界条件

$$a_N \frac{u_N - u_{N-1}}{h_N} + \beta_0^{(1)} u_N + \frac{h_N}{2} d_N u_N = \frac{h_N}{2} \varphi_N - \beta_n^{(1)}$$

当数值积分公式采用中矩形公式：

$$\begin{cases} a_N = p(x_{N-\frac{1}{2}}) \\ d_N = \frac{2}{h_N} \int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^b q dx \approx q(x_{N-\frac{1}{4}}) \\ \varphi_N = \frac{2}{h_N} \int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^b f dx \approx f(x_{N-\frac{1}{4}}) \end{cases}$$

当数值积分公式采用梯形公式：

$$\begin{cases} a_N = \frac{2p_{i-1}p_i}{p_{i-1} + p_i} \\ d_N = \frac{1}{2} \left(q(x_{N-\frac{1}{2}}) + q(b) \right) \\ \varphi_N = \frac{1}{2} \left(f(x_{N-\frac{1}{2}}) + f(b) \right) \end{cases}$$

3 作业及练习（基础题目）

P_{47} -练习 2.1.1：在均匀网格下求解边值问题(3.1)的数值解：

$$\begin{aligned} -y'' + \frac{\pi^2}{4}y &= \frac{\pi^2}{2} \sin \frac{\pi}{2}x, \quad 0 < x < 1 \\ y(0) &= 0, \quad y'(1) = 0 \end{aligned} \tag{3.1}$$

要求：

- 对差分格式 (2.3) 生成内点矩阵
- 对边界条件分别采用向后差商，中心差商和基于有限体积法的中矩形公式
- 对 $[0, 1]$ 区间均匀剖分 $N = 10, 20, 30, \dots, 200$ 份，计算其和真解

$$u^* = \sin \frac{\pi}{2}x$$

的 $\|\cdot\|_C, \|\cdot\|_0, \|\cdot\|_1$ 误差，计算其关于网格长度 $h = 1/N$ 的数值收敛阶，并用 $\log\log()$ 函数作图表示。

- 作业截止日期为 2023-05-10，将程序代码和实验报告压缩为 .rar 文件，文件名为“姓名-微分方程数值解计算实习第十周作业.rar” 发送到邮箱 yuanxk@jlu.edu.cn，邮件名称为“姓名-微分方程数值解计算实习第十周作业”。