

# 边中点有限体积格式

sis-flag

2022 年 5 月 28 日

一般在扭曲网格上的有限体积格式，未知量都定义在单元中心和网格节点上。这里我们构造一族未知量定义在网格边上的守恒的有限体积格式。

## 问题介绍

### 稳态扩散方程

区域  $\Omega$  是二维多边形区域。我们要在区域上求解稳态扩散问题

$$\begin{aligned} -\nabla \cdot (\kappa \nabla u) &= f \quad x \in \Omega \\ u(x) &= u_0 \quad x \in \partial\Omega \end{aligned}$$

其中  $u(x)$  是未知函数， $\kappa(x)$  是  $2 \times 2$  对称正定的矩阵，表示张量型的扩散系数。

## 边中点有限体积格式（零）

我们希望在任意多边形网格上求解方程。

如图1，边  $AB$  是单元  $K$  和单元  $L$  之间的边，它的中点为  $E$ 。在图中虚线围成的四边形  $AKBL$  中，对方程两边积分，用散度定理得到

$$-\int_{AKBL} \nabla \cdot (\kappa(x) \nabla u(x)) \, dx = - \sum_{\sigma=KA,AL,LB,BK} \int_{\sigma} (\kappa(x) \nabla u(x)) \cdot n_{E,\sigma} \, dx = \int_K f(x) \, dx$$

其中  $n_{E,\sigma}$  表示虚线对应的法方向，也就是四边形的外法方向。

我们假设扩散系数在每个单元上近似为常数。 $\kappa(x) = \kappa(K) + \mathcal{O}(h)$ 。同时，假设每个单元上是线性函数。

$$u(x) = g_K^T x + b \quad x \in K$$

线性函数的具体表达式由单元的各边中点最小二乘得到，即

$$g_K = \arg \min \sum_{E \in \mathcal{E}(K)} |g_K^T x_E + b - u_E|^2$$

在虚线网格边上的流量可以表示为

$$F_{E,\sigma} = - \int_{\sigma} (\kappa(x) \nabla u(x)) \cdot n_{E,\sigma} dx = |\sigma| (\kappa(K) g_K) \cdot n_{E,\sigma} + \mathcal{O}(h^2)$$

## 数值实现（零）

在网格边中点  $E$  处，它对应的四边形控制体也用  $E$  表示。边中点格式表示为

$$\sum_{\sigma} \mathcal{F}_{E,\sigma} = |E| f(E)$$

因此九点格式最终要求解的是一个  $Edges.len$  维的线性方程组，右端项就是  $|E| f(E)$ 。

**注意**，这里的  $f(E)$  表示的是右端项在四边形控制体内的积分平均。在  $f(x)$  连续的情况下，用边中点处的函数值代替它没什么问题。如果  $f(x)$  在网格边界处有间断，这样计算就炸球了。这里我们假设  $f(x)$  在每个控制体内连续，边控制体上的积分平均通过两个三角形内的积分平均加起来得到。

在程序中，我们要遍历每条单元中心和节点之间的连线来装配总体的系数矩阵。

设单元  $K$  中，对应的边为  $E_1, E_2, \dots, E_n$ 。边  $\sigma$  是单元中心  $K$  和节点  $A$  的连线，它的法向为  $n_e$ ，从边控制体  $E_1$  指向边控制体  $E_2$ 。

边  $\sigma$  上沿着  $n_e$  方向的流量为

$$\mathcal{F}_{\sigma} = -|\sigma| n_{\sigma}^T \kappa(K) g_K$$

在单元上，近似解的梯度  $g_K$  通过求解最小二乘问题得到，最小二乘问题的矩阵形式是让下面这个方程残量最小

$$\begin{pmatrix} x_{E_1} & y_{E_1} & 1 \\ x_{E_2} & y_{E_2} & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{E_n} & y_{E_n} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_K \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_{E_1} \\ u_{E_2} \\ \vdots \\ u_{E_n} \end{pmatrix}$$

设其中系数矩阵为  $A_K$ ，可以得到  $g_K = I_{2,3}(A_K^T A_K)^{-1} A_K^T u_K$ 。其中  $I_{2,3} = [1, 0, 0; 0, 1, 0]$  表示提取前两个分量。

边  $\sigma$  上沿着  $n_e$  方向的流量为

$$\mathcal{F}_\sigma = |\sigma| n_\sigma^T \kappa(K) I_{2,3} (A_K^T A_K)^{-1} A_K^T u_K$$

注意  $n_e$  上的流量既是单元  $E_1$  流出的，也是  $E_2$  流入的，因此边上的流量矩阵中， $E_1$  和  $E_2$  对应的行一定互为相反数。

在程序中， $\kappa(K) I_{2,3} (A_K^T A_K)^{-1} A_K^T$  这些东西只和单元  $K$  有关，可以提前算好存起来。

计算边  $\sigma$  上的流量时，相当于把边流量矩阵加到总体矩阵中去

$$\begin{pmatrix} -|\sigma| n_\sigma^T \kappa(K) I_{2,3} (A_K^T A_K)^{-1} A_K^T \\ |\sigma| n_\sigma^T \kappa(K) I_{2,3} (A_K^T A_K)^{-1} A_K^T \end{pmatrix}$$

它在总体矩阵中对应第  $E_1, E_2$  行和第  $E_1, E_2, \dots, E_n$  列。

只考虑 Dirichlet 边界条件。如果某条边  $E_i$  在区域边界，它直接通过方程的边界条件得到。就是在矩阵中  $E_i$  对应的行全部改成 0，只有第  $E_i$  行，第  $E_i$  列为 1，右端项中  $E_i$  对应的位置为边界条件在  $E_i$  处的值。

## 实验结果（零）

这个格式不行！只有在三角形网格上才能用。

## 边中点有限体积格式（一）

我们希望在任意多边形网格上求解方程。

如图1，边  $AB$  是单元  $K$  和单元  $L$  之间的边，它的中点为  $E$ 。连接单元中心和节点，围成的四边形  $AKBL$ 。我们把这个四边形叫做“边控制体”。

在边控制体上对方程两边积分，用散度定理得到

$$-\int_{AKBL} \nabla \cdot (\kappa(x) \nabla u(x)) dx = - \sum_{\sigma=KA,AL,LB,BK} \int_{\sigma} (\kappa(x) \nabla u(x)) \cdot n_{E,\sigma} dx = \int_K f(x) dx$$

其中  $n_{E,\sigma}$  表示虚线对应的法方向，也就是边控制体的外法方向。

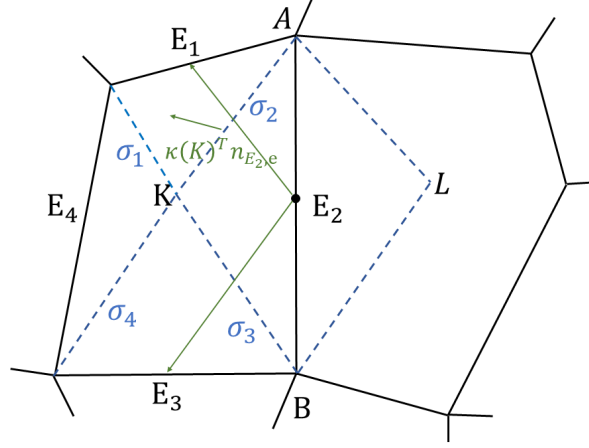


图 1: 数值格式的网格和模板

我们假设扩散系数在每个单元上近似为常数。 $\kappa(x) = \kappa(K) + \mathcal{O}(h)$ 。得到在虚线网格边上的流量近似为

$$F_{E,\sigma} = - \int_{\sigma} (\kappa(x) \nabla u(x)) \cdot n_{E,\sigma} dx = -\nabla u \cdot (|\sigma| \kappa(K)^T n_{E,\sigma}) + \mathcal{O}(h^2)$$

向量  $|\sigma| \kappa(K)^T n_{E,\sigma}$  同样叫做联合法向量。

如图1, 在单元  $K$  中, 边  $E_0, E_1, E_2, E_3$  顺时针排列。在计算  $E_2$  对应的边控制体上的流量时, 我们把联合法向量分解成  $\overrightarrow{E_2 E_1}, \overrightarrow{E_2 E_3}$  的组合, 即

$$|\sigma| \kappa(K)^T n_{E_2,\sigma} = \alpha_1 \overrightarrow{E_2 E_1} + \alpha_2 \overrightarrow{E_2 E_3}$$

根据方向导数的性质

$$\nabla u \cdot \overrightarrow{E_2 E_1} = u(E_1) - u(E_2) + \mathcal{O}(h)$$

得到流量表示为

$$F_{E_1,\sigma} = (\alpha_1 (u(E_1) - u(E_0)) + \alpha_2 (u(E_1) - u(E_2))) + \mathcal{O}(h^2)$$

同理, 在相邻的边控制体上, 我们也可以得到另一侧的流量  $F_{E_2,\sigma}$ 。既然两个流量都是二阶的, 考虑到流守恒的要求, 我们可以把两个流平均起来, 就得到了最终的流量。(此处要注意符号,  $E_1$  和  $E_2$  上计算的流量都是以向外为正方向)

$$F_{\sigma} = \frac{1}{2} (F_{E_1,\sigma} - F_{E_2,\sigma})$$

这样就得到了最终的数值格式。

## 数值实现（一）

在网格边中点  $E$  处，它对应的边控制体也用  $E$  表示。边中点格式表示为

$$\sum_{\sigma} \mathcal{F}_{E,\sigma} = |E| f(E)$$

注意，这里的  $f(E)$  表示的是右端项在四边形控制体内的积分平均，而不是在边中点处的函数值。

在程序中，我们要遍历每条单元中心和节点之间的连线来装配总体的系数矩阵。

设单元  $U$  中，对应的边为  $E_0, E_1, \dots, E_n$ ，按顺时针排列。节点  $P$  位于  $E_1, E_2$  之间。 $\sigma = UP$  是单元中心和节点的连线。它的法向为  $n_e$ ，从  $E_1$  指向  $E_2$ 。

在  $E_1$  对应的边控制体上， $\sigma$  上沿着  $n_e$  方向的流量为

$$F_{E_1,\sigma} = \alpha_{1,0} (u(E_1) - u(E_0)) + \alpha_{1,2} (u(E_1) - u(E_2))$$

其中系数由向量分解确定

$$|\sigma| \kappa(K)^T n_{\sigma} = \alpha_{1,0} \overrightarrow{E_1 E_0} + \alpha_{1,2} \overrightarrow{E_1 E_2}$$

在  $E_2$  对应的边控制体上， $\sigma$  上沿着  $n_e$  方向的流量为

$$F_{E_2,\sigma} = \alpha_{2,1} (u(E_2) - u(E_1)) + \alpha_{2,3} (u(E_2) - u(E_3))$$

其中系数由向量分解确定

$$|\sigma| \kappa(K)^T n_{\sigma} = \alpha_{2,1} \overrightarrow{E_2 E_1} + \alpha_{2,3} \overrightarrow{E_2 E_3}$$

平均之后的流量为

$$F_{\sigma} = \frac{1}{2} F_{E_1,\sigma} + \frac{1}{2} F_{E_2,\sigma}$$

计算边  $\sigma$  上的流量时，相当于把这两个边流量矩阵加到总体矩阵中去

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -\alpha_{1,0} & \alpha_{1,0} + \alpha_{1,2} & -\alpha_{1,2} \\ \alpha_{1,0} & -\alpha_{1,0} - \alpha_{1,2} & \alpha_{1,2} \end{pmatrix}$$

在总体矩阵中对应第  $E_1, E_2$  行和第  $E_0, E_1, E_2$  列，

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -\alpha_{2,1} & \alpha_{2,1} + \alpha_{2,3} & -\alpha_{2,3} \\ \alpha_{2,1} & -\alpha_{2,1} - \alpha_{2,3} & \alpha_{2,3} \end{pmatrix}$$

在总体矩阵中对应第  $E_1, E_2$  行和第  $E_1, E_2, E_3$  列,

只考虑 Dirichlet 边界条件。如果某条边  $E_i$  在区域边界, 它直接通过方程的边界条件得到。就是在矩阵中  $E_i$  对应的行全部改成 0, 只有第  $E_i$  行, 第  $E_i$  列为 1, 右端项中  $E_i$  对应的位置为边界条件在  $E_i$  处的值。

## 边中点有限体积格式 (二)

设单元  $U$  中, 对应的边为  $E_0, E_1, \dots, E_n$ , 按顺时针排列。节点  $P_n$  位于  $E_{n-1}, E_n$  之间。 $\sigma_n = UP_n$  是单元中心和节点的连线。它的法向为  $n_\sigma$ , 从  $E_{n-1}$  指向  $E_n$ , 这个也是流量的正方向。

流量通过边中点的线性变换得到

$$\mathbf{F}_K = A_K \delta \mathbf{U}_K, \quad \mathbf{F}_K = (\mathcal{F}_{\sigma_n})^T \delta \mathbf{U}_K = (u_{E_n} - u_{E_{n-1}})^T$$

由于线性精确性,  $A_K$  要满足

$$N_K \Lambda_K = A_K X_K,$$

其中

$$N_K = (-|\sigma_n| \mathbf{n}_{\sigma_n}^T), \quad X_K = ((\mathbf{x}_{E_n} - \mathbf{x}_{E_{n-1}})^T).$$

可以证明,  $X_K^T N_K = |K| I_2$ , 因此  $A_K$  选取为

$$A_K = N_K \Lambda(K) N_K^T + \gamma_K C_K C_K^T, \quad \text{with } C_K = I_K - \frac{1}{|K|} N_K X_K^T,$$

就可以满足要求。其中  $\gamma_K$  是稳定化常数。

## 数值实现 (二)

$f(E)$  的生成和前面一样。

在程序中, 我们要遍历个单元来装配总体的系数矩阵。

流量为  $\mathbf{F}_K = A_K \delta \mathbf{U}_K = A_K R \mathbf{U}_K$ ，其中

$$R = \begin{bmatrix} -1 & & & & 1 \\ 1 & -1 & & & \\ & 1 & -1 & & \\ & & 1 & -1 & \\ & & & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

边  $\sigma_n$  上的流量对应  $A_K R$  的第  $n$  行，相当于把这两个边流量矩阵加到总体矩阵中去

$$\begin{pmatrix} e_n^T A_K R \\ -e_n^T A_K R \end{pmatrix}$$

它在总体矩阵中对应第  $E_{n-1}, E_n$  行和第  $E_1, E_2, \dots, E_n$  列。也就相当于把  $R^T A_K R$  加到第  $E_1, E_2, \dots, E_n$  行和第  $E_1, E_2, \dots, E_n$  列上面去。

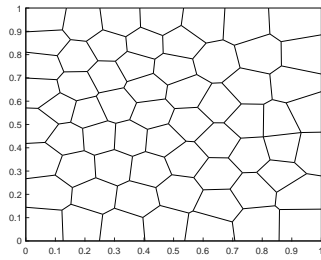
## 实验结果

### 实验 1

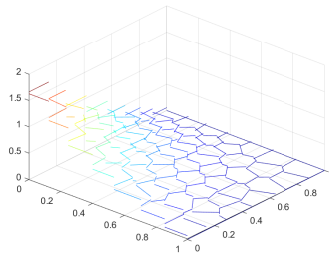
求解稳态扩散方程，精确解和扩散系数选为

$$u = \sin((x-1)(y-1)) - (x-1)^3(y-1)^2 \quad a = \begin{bmatrix} 1.5 & 0.5 \\ 0.5 & 1.5 \end{bmatrix}$$

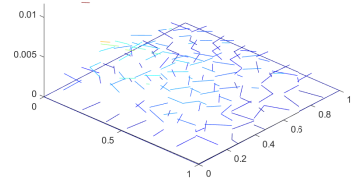
网格为随机多边形网格，使用的网格和结果如图。



(a) 多边形网格



(b) 数值解  $u_h$



(c) 误差  $u - u_h$

图 2: 实验结果 1

在这样的网格上，误差已经达到了  $10^{-2}$ 。

九点有限体积格式			边中点有限体积格式		
DOF	$\ u - u_h\ _\infty$	order	DOF	$\ u - u_h\ _\infty$	order
56	4.32e-02	*	92	5.43e-02	*
224	1.08e-02	1.99381	352	1.77e-02	1.67478
896	2.72e-03	1.99582	1376	4.96e-03	1.86234
3584	6.81e-04	1.99781	5440	1.31e-03	1.93628
14336	1.70e-04	1.99893	21632	3.37e-04	1.9693

## 实验 2

精确解和扩散系数选为

$$u = 16xy(1-x)(1-y) \quad a = \begin{bmatrix} 1.5 & 0.5 \\ 0.5 & 1.5 \end{bmatrix}$$

使用的网格如图。对网格不断加密，得到收敛阶如下表

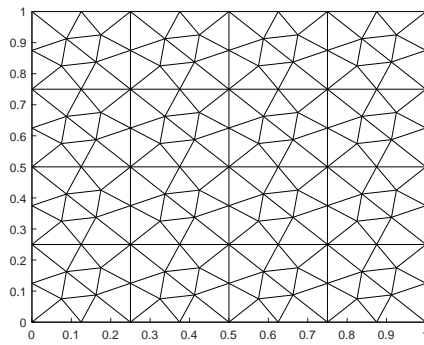


图 3: 实验 2 网格

边中点有限体积格式可以达到二阶收敛，而且在某些特殊的网格上，它比九点格式更有优势。