# 边中点有限体积格式

刘子旗&苗帅

2022年9月14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有限体积格式。

## 问题介绍

#### 稳态扩散方程

区域 Ω 是二维多边形区域。我们要在区域上求解稳态扩散问题

$$-\nabla \cdot (\kappa \nabla u) = f \quad x \in \Omega$$
$$u(x) = u_0 \quad x \in \partial \Omega$$

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。

## 非结构网格

我们希望在任意多边形网格上求解方程。多边形网格由单元,节点和边组成。如图1,边 AB 是单元 K 和单元 L 之间的边,它的中点为 E。我们把单元中心和节点连接起来(虚线),使得每条边都被包围在一个四边形内。虚线所组成的网格叫做对偶网格,每条边对应的四边形叫做边控制体。

网格的数据结构见另一篇 notes。

# 边中点格式 (零)

### 格式构造

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。 $\kappa(x) = \kappa(K) + \mathcal{O}(h)$ 。在虚线网格边上的流量可以表示为

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

#### 数值实现

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  $E_1, E_2, \cdots E_n$ 。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  $E_1, E_2, \cdots E_n$  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

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)

## 格式构造

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。

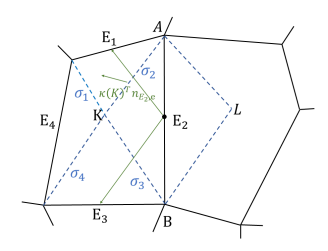


图 1: 数值格式的网格和模板

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  $\overrightarrow{E_2E_1},\overrightarrow{E_2E_3}$  的组合,即

$$|\sigma|\kappa(K)^T n_{E_2,\sigma_2} = \alpha_1 \overrightarrow{E_2E_1} + \alpha_2 \overrightarrow{E_2E_3}$$

根据方向导数的性质

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

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

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  $E_0, E_1, \cdots E_n$ ,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

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

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。

## 边中点格式(二)

#### 格式构造

设单元 U 中,对应的边为  $E_0, E_1, \cdots E_n$ ,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

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

由于线性精确性,  $A_K$  要满足

$$N_K \Lambda_K = A_K X_K$$

其中

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

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

$$A_K = \frac{1}{|K|} N_K \Lambda(K) N_K^T + \gamma_K C_K C_K^T$$
, 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

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  $E_1, E_2, \cdots E_n$  列。也就相当于把  $R^T A_K R$  加到第  $E_1, E_2, \cdots E_n$  行和第  $E_1, E_2, \cdots E_n$  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

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

网格为随机多边形网格,使用的网格和结果如图。

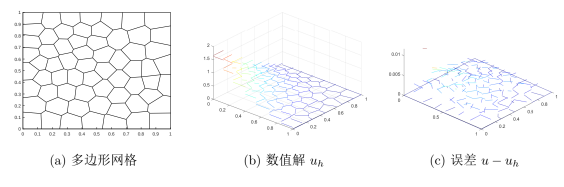


图 2: 实验结果 1

在这样的网格上,误差已经达到了 10-2。

L.	$\vdash \rightarrow$	70	ルイ	ロナヤ	4
71	点有	DIA	1/八 不	ᄔᄶ	71
/ 11	///\ H	PIL	V-1-1	$\sim$	$\perp$

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	6.81 e- 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

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

使用的网格如图。对网格不断加密,得到收敛阶如下表

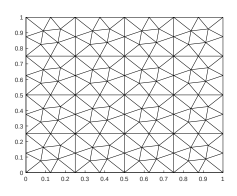


图 3: 实验 2 网格

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。

# 用 PPR 技术重构边上的流量

对于某条原始网格边  $E_0$ ,它是单元 K 和单元 L 的公共边。单元 K 和 L 的边用  $\mathcal{E}(K)$  和  $\mathcal{E}(L)$  表示。

对于扩散系数连续的情况,我们用二次多项式对所有边中点做最小二乘拟合,相当于求

解优化问题

$$\min_{p \in P_2} \sum_{E \in \mathcal{E}(K) \cup \mathcal{E}(L)} |p(\boldsymbol{x}_E) - u_E|^2$$

得到多项式 p(x),此时它的梯度  $\nabla p(E_0)$  就是  $E_0$  处关于梯度的重构,它是二阶的。然后,我们可以计算出  $E_0$  处的流量为  $\Lambda \nabla p(E_0)$ 。

对于扩散系数间断的情况,我们在两个单元上分别拟合两个二次多项式,同时利用流连续条件把两个多项式拼起来。这相当于求解约束优化问题

$$\begin{split} \min_{p_K, p_L \in P_2} \sum_{E \in \mathcal{E}(K)} |p_K(\boldsymbol{x}_E) - u_E|^2 \sum_{E \in \mathcal{E}(L)} |p_L(\boldsymbol{x}_E) - u_E|^2 \\ \text{s.t.} \quad p_K(\boldsymbol{x}) = p_L(\boldsymbol{x}) \quad \boldsymbol{x} \in E \\ \text{and} \quad \Lambda_L \nabla p_K(\boldsymbol{x}) = \Lambda_L \nabla p_L(\boldsymbol{x}) \quad \boldsymbol{x} \in E \end{split}$$