

扩散方程的有限体积半离散 与全显式数值求解器推导

张云飞

2026 年 8 月 26 日

摘要

本文针对扩散方程

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} - \nabla \cdot (\mu \nabla \phi) = 0$$

给出严格依据指定参考书目的有限体积推导。全文按任务要求分成四部分：第一部分从控制体积分、高斯散度定理和面中心积分出发，得到时间连续的半离散守恒式；第二部分以线性面法向梯度离散扩散项，并进一步给出三角形和四边形非正交网格上的交叉扩散修正及边界条件处理；第三部分从 Taylor 展开推导向前 Euler 格式，并由离散系数正性推导显式扩散稳定性限制；第四部分将几何预处理、owner-neighbour 守恒装配、边界通量、时间推进、OpenFOAM 显式算子以及两个数值算例的误差评价组合为完整算法。文中的主要推导取自 [R1]，第 8 章和第 13 章；OpenFOAM 算子与面装配对应关系参考 [R1]，第 8.10.2 节和 [R2]，第 1 章。

目录

题目、符号约定与参考书对应关系	3
1 第一部分：有限体积法半离散形式	5
1.1 在控制体上积分控制方程	5
1.2 利用高斯散度定理处理扩散项	5
1.3 得到时间连续的半离散守恒式	6
2 第二部分：空间显式离散	7
2.1 为什么扩散项采用线性法向梯度而不是迎风格式	7
2.2 正交网格上的面法向梯度	7
2.3 正交网格上的闭合半离散方程	8

2.4	二维均匀矩形网格上的展开	8
2.5	非正交三角形和四边形网格	9
2.6	使用高斯公式计算非正交修正所需梯度	9
2.7	非正交网格上的完整显式空间算子	9
2.8	Dirichlet 边界条件	10
2.9	Neumann 边界条件及符号	10
2.10	OpenFOAM 中的空间显式算子	11
3	第三部分：时间显式离散与稳定性	12
3.1	从 Taylor 展开推导向前 Euler 格式	12
3.2	代入空间离散算子	12
3.3	正交网格上的显式系数形式	12
3.4	二维均匀矩形网格上的完整更新式	13
3.5	一般控制体上的显式扩散稳定性条件	13
3.6	二维均匀网格的稳定性条件	14
3.7	非正交修正与稳定性说明	14
4	第四部分：完整求解器算法与算例验证	15
4.1	输入和几何预处理	15
4.2	一个时间步的守恒面装配	15
4.3	边界面装配和同步更新	16
4.4	完整求解器伪代码	16
4.5	OpenFOAM 实现骨架	17
4.6	算例一：含间断初值的扩散方程	18
4.7	算例二：连续高斯函数扩散	18
4.8	误差范数和观测收敛阶	19
4.9	最终可直接实现的核心公式	19

题目、符号约定与参考书对应关系

题目给出的控制方程为

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} - \nabla \cdot (\mu \nabla \phi) = 0, \quad (0.1)$$

并要求基于有限体积法写出半离散形式，再对时间和空间均采用显式格式开发数值求解器。这里 $\phi(\mathbf{x}, t)$ 为待求标量， $\mu > 0$ 为扩散系数；题目给出的两个验证算例均取 $\mu = 1$ 。

参考书 [R1] 将扩散通量定义为

$$\mathbf{J}_{\phi,D} = -\mu \nabla \phi. \quad (0.2)$$

因此式(0.1)也可以写成守恒形式

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{J}_{\phi,D} = 0. \quad (0.3)$$

参考来源：[R1]，第 8.1 节式 (8.1)–(8.3)：扩散方程及扩散通量定义；[题目]，第 2.1 节：本题控制方程和全显式求解器要求。

为使本题与第一题可以逐式对照，本文沿用第一题的单元索引 c 、控制体 Ω_c 、体积 V_c 、面集合 $\mathcal{F}_c$ 、局部外法向面积向量 $\mathbf{S}_{cf}$ 、全局 owner–neighbour 面积向量 $\mathbf{S}_f$ 、面通量 H_f 、未归一化面通量和 Q_c 以及体积归一化残差 $R_c = Q_c/V_c$ 。扩散方程所特有的中心连线、扩散传递系数和非正交修正另行定义。

全文使用如下符号。

符号	含义
Ω_c	第 c 个控制体
$V_c = \Omega_c $	控制体体积；在本题二维算例中等价于单元面积
$\mathcal{F}_c$	属于控制体 c 的全部面组成的集合
$\mathbf{n}_{cf}$	面 f 相对于控制体 c 的单位外法向量
$\mathbf{S}_{cf} = \mathbf{S}_f \mathbf{n}_{cf}$	面 f 相对于控制体 c 的局部有向面积向量
O_f, N_f	内部面 f 的 owner 单元与 neighbour 单元
$\mathbf{n}_f$	从 O_f 指向 N_f 的全局单位法向量
$\mathbf{S}_f = \mathbf{S}_f \mathbf{n}_f$	从 O_f 指向 N_f 的全局有向面积向量
σ_{cf}	面 f 相对于控制体 c 的关联符号： $c = O_f$ 时为 $+1$ ， $c = N_f$ 时为 -1
$\mathbf{d}_f = \mathbf{x}_{N_f} - \mathbf{x}_{O_f}$	从 owner 中心指向 neighbour 中心的向量
$d_f = \mathbf{d}_f $	owner 与 neighbour 单元中心之间的距离
ϕ_c	ϕ 在控制体 c 中的平均值
D_f	面 f 的离散扩散传递系数
H_f	按 $O_f \rightarrow N_f$ 定向的全局数值扩散通量

$$\begin{aligned}
H_{cf} &= \sigma_{cf} H_f && \text{内部面 } f \text{ 相对于控制体 } c \text{ 的局部向外通量} \\
Q_c &= && \text{控制体 } c \text{ 的未归一化净外向通量和} \\
&\sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} H_f + && \\
&Q_c^{\text{bnd}} && \\
R_c &= Q_c / V_c && \text{控制体 } c \text{ 的体积归一化扩散残差（离散散度）}
\end{aligned}$$

参考来源： [R2]，第 1.3.1 节及式 (1.24)–(1.26)：面面积向量、owner-neighbour 寻址和共享面通量装配；[R1]，第 8 章：扩散离散中的控制体、相邻单元和面系数。

对任意内部面 f ，全局面积向量 $\mathbf{S}_f$ 的方向固定为从 O_f 指向 N_f ；相对于两个控制体的局部外法向面积向量满足

$$\sigma_{cf} = \begin{cases} +1, & c = O_f, \\ -1, & c = N_f, \end{cases} \quad \mathbf{s}_{cf} = \sigma_{cf} \mathbf{S}_f = |\mathbf{S}_f| \mathbf{n}_{cf}, \quad (0.4)$$

并且 $|\mathbf{S}_f| = |\mathbf{S}_f| = |\mathbf{s}_{cf}|$ 表示面 f 的面积（二维单位厚度下为边长）。按同一定向定义内部面的全局扩散通量 H_f ，则

$$H_{cf} = \sigma_{cf} H_f, \quad Q_{O_f} += H_f, \quad Q_{N_f} -= H_f. \quad (0.5)$$

因此共享面的两侧始终直接写成 O_f 和 N_f ，不再引入额外的相邻单元映射。

关于二维积分记号。 参考书为统一二维和三维推导，使用 $\int_{\Omega_c} (\cdot) dV$ 。对本题二维区域 $[-5, 5]^2$ ，同一积分也可以写成 $\iint_{\Omega_c} (\cdot) dA$ ，此时 V_c 表示单元面积。本文沿用参考书的统一记号 dV 。

1 第一部分：有限体积法半离散形式

1.1 在控制体上积分控制方程

对式(0.1)在任意固定控制体 Ω_c 上积分：

$$\int_{\Omega_c} \frac{\partial \phi}{\partial t} dV - \int_{\Omega_c} \nabla \cdot (\mu \nabla \phi) dV = 0. \quad (1.1)$$

定义控制体平均值

$$\phi_c(t) = \frac{1}{V_c} \int_{\Omega_c} \phi(\mathbf{x}, t) dV. \quad (1.2)$$

由于网格固定， Ω_c 和 V_c 不随时间变化，故

$$\int_{\Omega_c} \frac{\partial \phi}{\partial t} dV = \frac{d}{dt} \int_{\Omega_c} \phi dV \quad (1.3)$$

$$= \frac{d}{dt} (V_c \phi_c) = V_c \frac{d\phi_c}{dt}. \quad (1.4)$$

参考来源： [R1]，第 5.5 节式 (5.34)–(5.38)：非稳态项的控制体积分和控制体平均值；第 13 章式 (13.3)：时间连续的空间离散方程结构。

1.2 利用高斯散度定理处理扩散项

对空间散度项应用高斯散度定理：

$$\int_{\Omega_c} \nabla \cdot (\mu \nabla \phi) dV = \oint_{\partial\Omega_c} \mu \nabla \phi \cdot \mathbf{n} dS. \quad (1.5)$$

将控制体边界分解为各个面，得到

$$\oint_{\partial\Omega_c} \mu \nabla \phi \cdot \mathbf{n} dS = \sum_{f \in \mathcal{F}_c} \int_{S_f} \mu \nabla \phi \cdot \mathbf{n}_{cf} dS. \quad (1.6)$$

采用参考书的一点面中心积分，将每个面的积分近似为面中心值乘以面面积：

$$\int_{S_f} \mu \nabla \phi \cdot \mathbf{n}_{cf} dS \approx \mu_f (\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{S}_{cf}. \quad (1.7)$$

因而

$$\int_{\Omega_c} \nabla \cdot (\mu \nabla \phi) dV \approx \sum_{f \in \mathcal{F}_c} \mu_f (\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{S}_{cf}. \quad (1.8)$$

参考来源： [R1]，第 5.2 节式 (5.3)–(5.4) 和第 5.2.1 节式 (5.8)、(5.11)–(5.12)：体散度到面通量以及一点面中心积分；第 8.1 节式 (8.4)：扩散项的面求和形式；[R2]，式 (1.16)–(1.17)：面中心有限体积积分。

1.3 得到时间连续的半离散守恒式

将式(1.4)和式(1.8)代入式(1.1):

$$V_c \frac{d\phi_c}{dt} - \sum_{f \in \mathcal{F}_c} \mu_f (\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{S}_{cf} = 0. \quad (1.9)$$

为了与第一题完全一致, 首先按全局方向 $O_f \rightarrow N_f$ 定义内部面的数值扩散通量

$$H_f := \mathbf{J}_{\phi,D,f} \cdot \mathbf{S}_f = -\mu_f (\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{S}_f, \quad H_{cf} = \sigma_{cf} H_f. \quad (1.10)$$

边界面的局部向外通量仍记为 H_{cb} , 并沿用第一题的记号令

$$Q_c^{\text{bnd}} := \sum_{b \in \mathcal{F}_c^{\text{bnd}}} H_{cb}. \quad (1.11)$$

与第一题完全一致, 先定义未归一化面通量代数和

$$Q_c(\phi) := \sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} H_f + Q_c^{\text{bnd}}, \quad (1.12)$$

再除以控制体体积, 定义体积归一化扩散残差

$$R_c(\phi) := \frac{Q_c(\phi)}{V_c} = \frac{1}{V_c} \left(\sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} H_f + Q_c^{\text{bnd}} \right). \quad (1.13)$$

于是式(1.9)等价于

$$V_c \frac{d\phi_c}{dt} + Q_c(\phi) = 0, \quad \frac{d\phi_c}{dt} + R_c(\phi) = 0. \quad (1.14)$$

这就是本题首先要求写出的有限体积半离散形式。它与第一题的 $V_c d\phi_c/dt + Q_c = 0$ 以及 $d\phi_c/dt + R_c = 0$ 具有完全相同的守恒结构, 区别仅在于第一题的 H_f 是对流通量, 而本题的 H_f 是扩散通量。这里 Q_c 是装配过程中的未归一化中间量, $R_c = Q_c/V_c$ 才是最终空间残差。所谓半离散, 是指空间区域已经被有限个控制体取代, 空间散度已经变成有限个面贡献之和, 但时间 t 仍然连续。由于面梯度 $(\nabla \phi)_f$ 还没有用单元未知量表示, 式(1.14)尚未闭合, 也还不是可以直接运行的求解器。

参考来源: [R1], 第 8.1 节式 (8.4): 扩散方程第一阶段离散; 第 13 章式 (13.3)–(13.4): 时间导数与空间离散算子的半离散结构。

2 第二部分：空间显式离散

2.1 为什么扩散项采用线性法向梯度而不是迎风格式

第一题的对流项需要构造面值 ϕ_f ，流动方向决定信息来自哪个单元，因此可以采用迎风格式。第二题的空间算子是 $\nabla \cdot (\mu \nabla \phi)$ ，需要构造的是面法向梯度 $(\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{S}_{cf}$ 。参考书第 8 章假定相邻单元中心之间的 ϕ 线性变化，由中心间差商得到面法向梯度。故本题的具体空间选择是：

- 正交扩散部分采用相邻单元中心之间的线性差商；
- 非正交网格加入交叉扩散修正；
- 所有空间量都在旧时间层 n 计算，从而形成显式空间算子。

参考来源：[R1]，第 8 章摘要及第 8.1 节式 (8.9)–(8.12)：扩散和对流需要不同插值处理；扩散面梯度由相邻单元中心间的线性分布得到。

2.2 正交网格上的面法向梯度

对每个内部面 f ，直接使用 owner–neighbour 几何量

$$\mathbf{d}_f = \mathbf{x}_{N_f} - \mathbf{x}_{O_f}, \quad d_f = |\mathbf{d}_f|, \quad \mathbf{e}_f = \frac{\mathbf{d}_f}{d_f}. \quad (2.1)$$

若网格在该面正交，则

$$\mathbf{S}_f = |S_f| \mathbf{e}_f. \quad (2.2)$$

假设 ϕ 在两个单元中心之间线性变化，沿 $\mathbf{e}_f$ 的方向导数为

$$(\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{e}_f \approx \frac{\phi_{N_f} - \phi_{O_f}}{d_f}. \quad (2.3)$$

所以

$$(\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{S}_f = |S_f| (\nabla \phi)_f \cdot \mathbf{e}_f \quad (2.4)$$

$$\approx \frac{|S_f|}{d_f} (\phi_{N_f} - \phi_{O_f}). \quad (2.5)$$

定义正的面扩散传递系数

$$D_f = \mu_f \frac{|S_f|}{d_f}, \quad (2.6)$$

根据式(1.10)的全局通量约定，该面的数值扩散通量为

$$H_f = -D_f(\phi_{N_f} - \phi_{O_f}) = D_f(\phi_{O_f} - \phi_{N_f}). \quad (2.7)$$

参考来源：[R1]，第 8.1 节式 (8.9)–(8.12)、式 (8.17)–(8.21)：线性梯度、几何扩散系数和相邻单元系数。

2.3 正交网格上的闭合半离散方程

将式(2.7)按式(0.5)装配:

$$Q_c(\phi) = \sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} D_f(\phi_{O_f} - \phi_{N_f}) + Q_c^{\text{bnd}}, \quad (2.8)$$

从而

$$V_c \frac{d\phi_c}{dt} + Q_c(\phi) = 0, \quad \frac{d\phi_c}{dt} + \frac{Q_c(\phi)}{V_c} = 0, \quad (2.9)$$

其中 Q_c^{bnd} 汇总边界面的向外扩散通量。对每一个内部面, owner 方程得到 $+D_f(\phi_{O_f} - \phi_{N_f})$, neighbour 方程得到其相反数。因此同一个面系数 D_f 只计算一次。以面为单位的两侧贡献为

$$\begin{aligned} Q_{O_f} &+= D_f \phi_{O_f} - D_f \phi_{N_f}, \\ Q_{N_f} &+= -D_f \phi_{O_f} + D_f \phi_{N_f}. \end{aligned} \quad (2.10)$$

两式相加严格为零, 这既给出对角系数与非对角系数的符号结构, 也直接证明内部面守恒; 常数场 $\phi_{O_f} = \phi_{N_f}$ 时, 该面通量为零, 这正是参考书所述“离散系数和为零”的性质。

参考来源: [R1], 第 8.1 节式 (8.18)–(8.21) 和第 8.2.1 节式 (8.25)–(8.27): 扩散离散代数式及零和规则。

2.4 二维均匀矩形网格上的展开

对二维矩形控制体, 设东西方向网格间距为 Δx , 南北方向网格间距为 Δy 。单位厚度下

$$V_c = \Delta x \Delta y, \quad (2.11)$$

且

$$D_e = D_w = \mu \frac{\Delta y}{\Delta x}, \quad D_n = D_s = \mu \frac{\Delta x}{\Delta y}. \quad (2.12)$$

因此

$$\begin{aligned} \Delta x \Delta y \frac{d\phi_{i,j}}{dt} &= \mu \frac{\Delta y}{\Delta x} (\phi_{i+1,j} - 2\phi_{i,j} + \phi_{i-1,j}) \\ &\quad + \mu \frac{\Delta x}{\Delta y} (\phi_{i,j+1} - 2\phi_{i,j} + \phi_{i,j-1}). \end{aligned} \quad (2.13)$$

两边除以 $\Delta x \Delta y$:

$$\frac{d\phi_{i,j}}{dt} = \mu \frac{\phi_{i+1,j} - 2\phi_{i,j} + \phi_{i-1,j}}{\Delta x^2} + \mu \frac{\phi_{i,j+1} - 2\phi_{i,j} + \phi_{i,j-1}}{\Delta y^2} \quad (2.14)$$

这说明有限体积线性面梯度在均匀正交网格上退化为熟悉的二维中心差分 Laplacian。

2.5 非正交三角形和四边形网格

题目要求在三角形和四边形网格上验证。一般非结构网格中, $\mathbf{S}_f$ 与 $\mathbf{d}_f$ 不平行, 因此不能直接把整个面法向梯度写成 $(\phi_{N_f} - \phi_{O_f})/d_f$ 。参考书将全局有向面积向量分解为

$$\boxed{\mathbf{S}_f = \mathbf{E}_f + \mathbf{T}_f}, \quad \mathbf{E}_f \parallel \mathbf{d}_f, \quad (2.15)$$

于是

$$(\nabla\phi)_f \cdot \mathbf{S}_f = (\nabla\phi)_f \cdot \mathbf{E}_f + (\nabla\phi)_f \cdot \mathbf{T}_f \quad (2.16)$$

$$\approx \frac{|\mathbf{E}_f|}{d_f}(\phi_{N_f} - \phi_{O_f}) + (\nabla\phi)_f \cdot \mathbf{T}_f. \quad (2.17)$$

第一项是可由相邻单元值直接表示的正交型贡献; 第二项称为交叉扩散或非正交修正项。

参考来源: [R1], 第 8.6.1 节式 (8.63)–(8.67): 非正交性和面积向量分解; 第 8.6.2–8.6.4 节式 (8.68)–(8.71): 不同非正交修正构造。

2.6 使用高斯公式计算非正交修正所需梯度

参考书先对单元梯度应用高斯定理:

$$\nabla\phi_c = \frac{1}{V_c} \oint_{\partial\Omega_c} \phi \mathbf{n} dS \approx \frac{1}{V_c} \sum_{f \in \mathcal{F}_c} \phi_f \mathbf{S}_{cf}. \quad (2.18)$$

内部面值采用线性插值:

$$\phi_f = g_{O_ff} \phi_{O_f} + g_{N_ff} \phi_{N_f}, \quad g_{O_ff} + g_{N_ff} = 1, \quad (2.19)$$

其中几何权重由面中心相对于两个单元中心的位置确定。再将单元梯度插值到面上:

$$\boxed{(\nabla\phi)_f = g_{O_ff} \nabla\phi_{O_f} + g_{N_ff} \nabla\phi_{N_f}}. \quad (2.20)$$

参考来源: [R1], 第 8.6.6 节式 (8.72)–(8.76): 高斯梯度、线性面值和面梯度插值。

2.7 非正交网格上的完整显式空间算子

定义

$$D_f = \mu_f \frac{|\mathbf{E}_f|}{d_f}, \quad (2.21)$$

以及

$$C_f = \mu_f (\nabla\phi)_f \cdot \mathbf{T}_f. \quad (2.22)$$

则按与第一题一致的全局面方向, 内部面的数值扩散通量为

$$\boxed{H_f = -D_f(\phi_{N_f} - \phi_{O_f}) - C_f = D_f(\phi_{O_f} - \phi_{N_f}) - C_f}. \quad (2.23)$$

非正交网格上的空间离散方程为

$$Q_c(\phi) = \sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} [D_f(\phi_{O_f} - \phi_{N_f}) - C_f] + Q_c^{\text{bnd}}, \quad \frac{d\phi_c}{dt} + \frac{Q_c}{V_c} = 0. \quad (2.24)$$

为了满足题目的空间显式要求，在时间层 n 必须计算

$$C_f^n = \mu_f^n (\nabla \phi)_f^n \cdot \mathbf{T}_f, \quad (2.25)$$

即整个非正交修正都由旧时间层 ϕ^n 计算。

参考来源: [R1], 第 8.6.7 节式 (8.77)–(8.80): 非正交网格扩散通量和代数方程; 第 8.6.5 节: 交叉扩散项的显式处理。

2.8 Dirichlet 边界条件

若边界面 b 给定

$$\phi_b = \phi_{\text{specified}}(\mathbf{x}_b, t), \quad (2.26)$$

则法向梯度近似为

$$(\nabla \phi)_b \cdot \mathbf{n}_{cb} \approx \frac{\phi_b - \phi_c}{d_{cb}}. \quad (2.27)$$

定义

$$D_b = \mu_b \frac{|S_b|}{d_{cb}}, \quad (2.28)$$

按“从控制体 c 向外为正”的统一约定，边界面数值扩散通量为

$$H_{cb} = -D_b(\phi_b - \phi_c) = D_b(\phi_c - \phi_b). \quad (2.29)$$

因此 D_b 加入中心系数， $D_b\phi_b$ 移到方程右端后成为已知项。第二个连续函数算例要求 Dirichlet 边界，所以每个时间层应使用解析解更新边界值：

$$\phi_b^n = \phi_{\text{exact}}(\mathbf{x}_b, t^n). \quad (2.30)$$

参考来源: [R1], 第 8.3.1 节式 (8.30)–(8.36): 指定值边界的面梯度、边界系数和右端项。

2.9 Neumann 边界条件及符号

若给定外法向导数

$$\frac{\partial \phi}{\partial n} = g_b, \quad (2.31)$$

扩散通量定义为 $\mathbf{J}_{\phi,D} = -\mu \nabla \phi$ ，所以按本文与第一题统一的向外通量约定，边界贡献为

$$H_{cb} = -\mu_b g_b |S_b|. \quad (2.32)$$

齐次 Neumann 边界对应 $g_b = 0$ ，因而 $H_{cb} = 0$ 。此时 $H_{cb} = \mathbf{J}_{\phi,D,b} \cdot \mathbf{S}_{cb}$ ，与第一题中“ H_{cf} 表示穿过面向外的标量通量”的意义相同。

题面只写了 Neumann boundary conditions，并未给出具体通量。正式实现时必须说明采用的是齐次 Neumann 条件，还是由解析解计算

$$g_b(t) = \nabla \phi_{\text{exact}}(\mathbf{x}_b, t) \cdot \mathbf{n}_{cb}. \quad (2.33)$$

参考来源: [R1], 第 8.3.2 节式 (8.37)–(8.42): 指定扩散通量和法向梯度边界。

2.10 OpenFOAM 中的空间显式算子

参考书明确区分:

- `fvc::laplacian(mu, phi)` 直接返回各控制体上的离散 Laplacian 场，是显式算子；
- `fvm::laplacian(mu, phi)` 返回待求解的系数矩阵，是隐式算子。

因此本题应使用

```
1 fvc::laplacian(mu, phi)
```

而不是

```
1 fvm::laplacian(mu, phi)
```

对于一般三角形或四边形非正交网格，可以设置

```
1 laplacianSchemes
2 {
3     laplacian(mu, phi) Gauss linear corrected;
4 }
```

其中 Gauss 对应面通量高斯离散，linear 对应线性插值，corrected 对应非正交修正。

参考来源: [R1], 第 8.10.2 节, 第 260–265 页, Listing 8.5–8.10: `fvc::laplacian`、`fvm::laplacian` 及 `Gauss linear corrected`; [R2], 第 1 章: OpenFOAM 有限体积面离散和程序结构。

3 第三部分：时间显式离散与稳定性

3.1 从 Taylor 展开推导向前 Euler 格式

在 t^n 处对 ϕ_c 作向前 Taylor 展开：

$$\phi_c(t^n + \Delta t) = \phi_c(t^n) + \Delta t \left. \frac{d\phi_c}{dt} \right|_{t^n} + \frac{\Delta t^2}{2} \left. \frac{d^2\phi_c}{dt^2} \right|_{t^n} + \dots \quad (3.1)$$

移项并除以 Δt ：

$$\left. \frac{d\phi_c}{dt} \right|_{t^n} = \frac{\phi_c^{n+1} - \phi_c^n}{\Delta t} + O(\Delta t). \quad (3.2)$$

忽略一阶截断误差后，

$$\boxed{\left. \frac{d\phi_c}{dt} \right|_{t^n} \approx \frac{\phi_c^{n+1} - \phi_c^n}{\Delta t}}. \quad (3.3)$$

该格式时间一阶精度。

参考来源：[R1]，第 13.2.1 节式 (13.5)–(13.7)：向前 Taylor 展开和 Forward Euler 时间离散。

3.2 代入空间离散算子

将式(3.3)代入非正交空间离散式 (2.24)，并把所有空间量取在旧时间层 n 。按照与第一题相同的残差定义，可先写成

$$\frac{\phi_c^{n+1} - \phi_c^n}{\Delta t} + R_c(\phi^n) = 0, \quad (3.4)$$

其中

$$R_c(\phi^n) = \frac{1}{V_c} \left\{ \sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} \left[D_f^n (\phi_{O_f}^n - \phi_{N_f}^n) - C_f^n \right] + (Q_c^{\text{bnd}})^n \right\}. \quad (3.5)$$

解出新时间层：

$$\boxed{\phi_c^{n+1} = \phi_c^n - \Delta t R_c(\phi^n)} \quad (3.6)$$

右端全部由 t^n 时刻数据确定，因此不要求解线性方程组。

参考来源：[R1]，第 13.2.1 节式 (13.7)–(13.12) 及第 13.3.3 节式 (13.67)–(13.68)：空间算子在旧时间层计算的显式 Euler 关系。

3.3 正交网格上的显式系数形式

当 $C_f = 0$ 时，每个内部面首先计算

$$H_f^n = D_f(\phi_{O_f}^n - \phi_{N_f}^n), \quad (3.7)$$

然后对该面的两侧分别产生更新量

$$\Delta\phi_{O_f} = -\frac{\Delta t}{V_{O_f}} H_f^n, \quad \Delta\phi_{N_f} = +\frac{\Delta t}{V_{N_f}} H_f^n. \quad (3.8)$$

所有内部面和边界面贡献累加完毕后再同步更新。该写法只使用 O_f, N_f ，并且清楚显示同一面向两个单元提供符号相反的守恒贡献。

3.4 二维均匀矩形网格上的完整更新式

对式(2.14)采用向前 Euler:

$$\begin{aligned} \phi_{i,j}^{n+1} = & \phi_{i,j}^n + \frac{\mu\Delta t}{\Delta x^2} (\phi_{i+1,j}^n - 2\phi_{i,j}^n + \phi_{i-1,j}^n) \\ & + \frac{\mu\Delta t}{\Delta y^2} (\phi_{i,j+1}^n - 2\phi_{i,j}^n + \phi_{i,j-1}^n). \end{aligned} \quad (3.9)$$

定义

$$r_x = \frac{\mu\Delta t}{\Delta x^2}, \quad r_y = \frac{\mu\Delta t}{\Delta y^2}, \quad (3.10)$$

则

$$\phi_{i,j}^{n+1} = (1 - 2r_x - 2r_y)\phi_{i,j}^n + r_x(\phi_{i+1,j}^n + \phi_{i-1,j}^n) + r_y(\phi_{i,j+1}^n + \phi_{i,j-1}^n). \quad (3.11)$$

3.5 一般控制体上的显式扩散稳定性条件

参考书把 Forward Euler 稳定性解释为离散系数的异号规则在时间方向上的延伸。对无源正交扩散式(3.8)，要求中心权重非负:

$$1 - \frac{\Delta t}{V_c} \sum_f D_f \geq 0. \quad (3.12)$$

所以局部时间步必须满足

$$\Delta t \leq \frac{V_c}{\sum_f D_f}. \quad (3.13)$$

为了使所有控制体稳定，全局时间步取

$$\Delta t \leq \min_c \frac{V_c}{\sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} D_f + \sum_{b \in \mathcal{F}_c^{\text{bnd}}} D_b}. \quad (3.14)$$

实际实现引入安全系数 $0 < \sigma < 1$:

$$\Delta t = \sigma \min_c \frac{V_c}{\sum_f D_f}. \quad (3.15)$$

参考来源: [R1], 第 13.2.2 节式 (13.13): 显式 Euler 系数约束; 第 13.2.2.2 节式 (13.19)–(13.24): 纯扩散稳定性; 式 (13.27): 多维网格上的时间步限制, 令对流贡献为零即得到式(3.14)。

3.6 二维均匀网格的稳定性条件

二维矩形网格上

$$\frac{1}{V_c} \sum_f D_f = 2\mu \left(\frac{1}{\Delta x^2} + \frac{1}{\Delta y^2} \right). \quad (3.16)$$

代入式(3.13):

$$\Delta t \leq \frac{1}{2\mu(1/\Delta x^2 + 1/\Delta y^2)}. \quad (3.17)$$

等价地,

$$r_x + r_y \leq \frac{1}{2}. \quad (3.18)$$

若 $\Delta x = \Delta y = h$, 则

$$\left[\frac{\mu \Delta t}{h^2} \leq \frac{1}{4}, \quad \Delta t \leq \frac{h^2}{4\mu} \right]. \quad (3.19)$$

参考书式 (13.22)–(13.24) 给出一维均匀网格的 $\mu \Delta t / \Delta x^2 \leq 1/2$; 式(3.18)是将参考书的一般面系数约束应用到二维四个面的结果。

3.7 非正交修正与稳定性说明

式(3.14)直接控制正交线性化部分。显式非正交修正

$$C_f^n = \mu_f (\nabla \phi)_f^n \cdot \mathbf{T}_f \quad (3.20)$$

不一定保持简单的正系数结构。网格非正交性越强, 修正项越大, 实际稳定时间步可能需要比式(3.14)更小。因此应使用 $\sigma < 1$, 并监测非物理振荡、超调和发散。

参考来源: [R1], 第 8.6.5 节: 交叉扩散项处理; 第 8.6.7 节: 非正交项进入右端; 第 8.10.2 节 Listing 8.8–8.9: OpenFOAM 中非正交修正的实现。

4 第四部分：完整求解器算法与算例验证

4.1 输入和几何预处理

求解器需要读取或构造：

- 控制体体积或二维面积 V_c ；
- 单元中心 $\mathbf{x}_c$ 和面中心 $\mathbf{x}_f$ ；
- 面面积向量 $\mathbf{S}_f$ ；
- 每个内部面的 owner 和 neighbour；
- 扩散系数 μ ；
- 初始条件、边界条件和终止时间。

对于每个内部面，计算

$$\mathbf{d}_f = \mathbf{x}_{N_f} - \mathbf{x}_{O_f}, \quad d_f = |\mathbf{d}_f|, \quad \mathbf{e}_f = \frac{\mathbf{d}_f}{d_f}, \quad (4.1)$$

这里全局面积向量 $\mathbf{S}_f$ 与第一题一样由 O_f 指向 N_f 。然后构造 $\mathbf{S}_f = \mathbf{E}_f + \mathbf{T}_f$ ，并预计算

$$D_f = \mu_f \frac{|\mathbf{E}_f|}{d_f}. \quad (4.2)$$

4.2 一个时间步的守恒面装配

在时间 t^n ，先更新边界条件，再按式(3.15)计算 Δt 。根据式(2.18)和式(2.20)计算单元梯度及面梯度，并将所有单元未归一化面通量和初始化为零：

$$Q_c^n = 0. \quad (4.3)$$

对每一个内部面，令 $O_f = \text{owner}(f)$ 、 $N_f = \text{neighbour}(f)$ 。按全局面积向量 $\mathbf{S}_f$ 的方向计算从 owner 流向 neighbour 的扩散通量

$$H_f^n = D_f(\phi_{O_f}^n - \phi_{N_f}^n) - \mu_f(\nabla \phi)_f^n \cdot \mathbf{T}_f. \quad (4.4)$$

然后以相反符号装配到两个相邻控制体：

$$Q_{O_f}^n += H_f^n, \quad Q_{N_f}^n -= H_f^n. \quad (4.5)$$

同一个内部面在两个控制体中的贡献严格相反，因此内部通量在全局求和时抵消，保证离散守恒。

参考来源： [R2]，第 1 章式 (1.24)–(1.26)：owner-neighbour 共享面相反符号装配；[R1]，第 8.10.1–8.10.2 节：内部面系数和通量装配。

4.3 边界面装配和同步更新

Dirichlet 边界面使用

$$H_{cb}^n = D_b(\phi_c^n - \phi_b^n) - C_{cb}^n, \quad (4.6)$$

Neumann 边界面使用

$$H_{cb}^n = -\mu_b g_b^n |S_b|. \quad (4.7)$$

将边界贡献加入 Q_c^n 后, 先按第一题的定义进行体积归一化

$$R_c^n = \frac{Q_c^n}{V_c}, \quad (4.8)$$

再对全部控制体同步进行向前 Euler 更新:

$$\phi_c^{n+1} = \phi_c^n - \Delta t R_c^n. \quad (4.9)$$

必须使用独立数组保存 ϕ^{n+1} , 不能在遍历单元时原位覆盖 ϕ^n , 否则后续单元会错误使用部分新时间层数据。

4.4 完整求解器伪代码

```

1 read mesh, mu, initial condition and boundary conditions
2
3 for each internal face f:
4     O[f] = owner[f]
5     N[f] = neighbour[f]
6     d[f] = centre[N[f]] - centre[O[f]]
7     construct E[f] and T[f] from S[f] = E[f] + T[f]
8     D[f] = mu[f] * mag(E[f]) / mag(d[f])
9
10 set phi from the prescribed initial condition
11 t = 0
12
13 while t < endTime:
14
15     update boundary data at time t
16
17     for each cell c:
18         aDiff[c] = sum of D[f] over faces of c
19
20     deltaT = sigma * min_c(V[c] / aDiff[c])
21     deltaT = min(deltaT, endTime - t)

```



```

22
23     linearly interpolate phi to all faces
24
25     for each cell c:
26         gradPhi[c] =
27             sum_f(phiFace[f] * S[c,f]) / V[c]
28
29     interpolate gradPhi from cells to internal faces
30
31     for each cell c:
32         Q[c] = 0
33
34     for each internal face f:
35         O = owner[f]
36         N = neighbour[f]
37
38         orthFlux = D[f] * (phi[O] - phi[N])
39         correction = mu[f] * dot(gradPhiFace[f], T[f])
40         H = orthFlux - correction
41
42         Q[O] += H
43         Q[N] -= H
44
45     for each boundary face b:
46         compute H from the Dirichlet or Neumann condition
47         Q[owner[b]] += H
48
49     for each cell c:
50         R[c] = Q[c] / V[c]
51         phiNew[c] = phi[c] - deltaT * R[c]
52
53     phi = phiNew
54     t = t + deltaT
55     write output when required

```

4.5 OpenFOAM 实现骨架

OpenFOAM 中的数学核心可写成概念性形式：

```
1 while (runTime.loop())
```

```

2 {
3     // deltaT must satisfy the explicit diffusion stability limit
4     const volScalarField Rphi
5     (
6         -fvc::laplacian(mu, phi)
7     );
8
9     phi.ref() -= runTime.deltaTValue()*Rphi.primitiveField();
10    phi.correctBoundaryConditions();
11    runTime.write();
12 }

```

这段代码只表达离散结构。具体 API 需要与所安装的 OpenFOAM 14 字段类型和编译环境核对。这里定义 $R_h(\phi) = -\text{fvc::laplacian}(\mu, \phi)$ ，从而更新式写成与第一题完全一致的 $\phi^{n+1} = \phi^n - \Delta t R_h(\phi^n)$ 。关键原则仍是使用 `fvc::laplacian` 显式计算空间算子，而不是构造并求解 `fvMatrix`。

参考来源：[R1]，第 8.10.2 节：`fvc::laplacian` 返回单元场，`fvm::laplacian` 返回矩阵；第 13.2.1 节：显式 Euler 无需在每一时间层求解代数方程组。

4.6 算例一：含间断初值的扩散方程

题目给出的解析解为

$$\phi(\mathbf{x}, t) = \frac{1}{4} \left[-\text{Erf} \left(\frac{-1-x}{2\sqrt{t}} \right) + \text{Erf} \left(\frac{1-x}{2\sqrt{t}} \right) \right] \times \left[-\text{Erf} \left(\frac{-1-y}{2\sqrt{t}} \right) + \text{Erf} \left(\frac{1-y}{2\sqrt{t}} \right) \right]. \quad (4.10)$$

当 $t \rightarrow 0^+$ 时，对应初始条件

$$\phi(\mathbf{x}, 0) = \begin{cases} 1, & -1 < x < 1, \quad -1 < y < 1, \\ 0, & \text{其他区域}. \end{cases} \quad (4.11)$$

按题目要求，应在 $[-5, 5]^2$ 上分别构造逐级加密的三角形网格和四边形网格，施加明确说明的 Neumann 边界条件，并在 $t = 0.2$ 计算误差和收敛阶。

参考来源：[题目]，第 2.2.1 节：间断初值解析解、计算区域、网格类型、Neumann 边界和终止时间。

4.7 算例二：连续高斯函数扩散

题面印刷的解析函数为

$$\phi(\mathbf{x}, t) = \frac{1}{1+4t} \exp \left(-\frac{\mu r^2}{1+4t} \right), \quad (4.12)$$

并在随后写出 $r = x^2 + y^2$ 。但式(4.12)又使用 r^2 ，二者在数学上不一致。对于标准二维高斯扩散解，一致的径向记号应为

$$r^2 = x^2 + y^2. \quad (4.13)$$

正式实现前应核对题面参考文献 [4] 或向出题者确认。由于本题算例指定 $\mu = 1$ ，若采用式(4.13)，则在 $t = 0$ 有

$$\phi(\mathbf{x}, 0) = \exp[-(x^2 + y^2)]. \quad (4.14)$$

在 $[-5, 5]^2$ 上分别使用逐级加密的三角形和四边形网格，每个时间层在边界面代入解析 Dirichlet 值，并按显式稳定性条件调整时间步，最终在 $t = 0.2$ 分析精度和收敛率。

参考来源：[题目]，第 2.2.2 节：连续函数、Dirichlet 边界、逐级加密网格、稳定时间步和终止时间。
关于 r 的说明忠实保留并指出题面本身的记号不一致。

4.8 误差范数和观测收敛阶

设终止时刻数值解和解析解分别为 ϕ_c^{num} 和 ϕ_c^{exact} 。严格按照原题附录 A，采用与第一题相同的体积加权归一化误差：

$$E(L_1) = \frac{\sum_c V_c |\phi_c^{\text{num}} - \phi_c^{\text{exact}}|}{\sum_c V_c |\phi_c^{\text{exact}}|}, \quad (4.15)$$

$$E(L_2) = \left[\frac{\sum_c V_c (\phi_c^{\text{num}} - \phi_c^{\text{exact}})^2}{\sum_c V_c (\phi_c^{\text{exact}})^2} \right]^{1/2}, \quad (4.16)$$

$$E(L_\infty) = \frac{\max_c |\phi_c^{\text{num}} - \phi_c^{\text{exact}}|}{\max_c |\phi_c^{\text{exact}}|}. \quad (4.17)$$

其中二维计算中的 V_c 等价于单元面积 $|\Omega_c|$ 。这些定义与原题附录 A 的 ϕ_{ni} 、 ϕ_{ei} 、 $|\Omega_i|$ 完全对应，只是将单元索引统一写成第一题所用的 c 。

参考来源：[题目]，附录 A 式 (3)–(5)： L_1 、 L_2 和 L_∞ 的体积加权归一化误差定义。

若相邻两级网格的代表尺度分别为 h_1, h_2 ，则观测收敛阶为

$$p = \frac{\ln(E_{h_1}/E_{h_2})}{\ln(h_1/h_2)}. \quad (4.18)$$

若每次将网格尺度减半，则

$$p = \frac{\ln(E_h/E_{h/2})}{\ln 2}. \quad (4.19)$$

应分别报告三角形和四边形网格上的误差及收敛阶。间断初值算例在早期时间具有较低正则性，整体收敛表现可能弱于光滑高斯算例；光滑算例更适合检查空间离散的渐近精度。

4.9 最终可直接实现的核心公式

本题完整求解器可以概括为三条公式：

半离散守恒式

$$\boxed{V_c \frac{d\phi_c}{dt} + Q_c(\phi) = 0, \quad \frac{d\phi_c}{dt} + R_c(\phi) = 0, \quad R_c = \frac{Q_c}{V_c}.} \quad (4.20)$$

非正交网格显式空间算子

$$\boxed{H_f^n = D_f(\phi_{O_f}^n - \phi_{N_f}^n) - \mu_f(\nabla\phi)_f^n \cdot \mathbf{T}_f, \quad Q_c^n = \sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} \sigma_{cf} H_f^n + (Q_c^{\text{bnd}})^n, \quad R_c^n = \frac{Q_c^n}{V_c}.} \quad (4.21)$$

向前 Euler 更新

$$\boxed{\phi_c^{n+1} = \phi_c^n - \Delta t R_c^n, \quad \Delta t = \sigma \min_c \frac{V_c}{\sum_{f \in \mathcal{F}_c^{\text{int}}} D_f + \sum_{b \in \mathcal{F}_c^{\text{bnd}}} D_b}.} \quad (4.22)$$

参考文献

- [1] F. Moukalled, L. Mangani, and M. Darwish, *The Finite Volume Method in Computational Fluid Dynamics: An Advanced Introduction with OpenFOAM and Matlab*, Springer, 2016. 本文主要使用第 5 章第 5.2、5.5 节, 第 8 章第 8.1、8.3、8.6、8.10.2 节, 以及第 13 章第 13.2.1、13.2.2、13.3.3 节。
- [2] T. Holzmann, *The OpenFOAM Technology Primer*. 本文使用第 1 章关于控制体、面中心积分、面面积向量以及 owner-neighbour 面装配的说明。
- [3] T. Holzmann, *OpenFOAM: A Little User-Manual*. 该资料用于补充 OpenFOAM 算例目录、运行和离散格式配置的操作背景; 核心数学推导以 [R1] 为准。