

第一章 流体力学基础概念

1.3 速度与加速度

1.3.1 拉格朗日方法

内容 1. 流体中充满了流点 2. 需要一个确定的参考系 $\vec{r} = r(x_0, y_0, z_0, t)$ 此处 x_0, y_0, z_0 不是变量, 用来区分不同的流点

分量式
$$\begin{cases} x = x(x_0, y_0, z_0, t) \\ y = y(x_0, y_0, z_0, t) \\ z = z(x_0, y_0, z_0, t) \end{cases} \quad \text{速度 } \vec{V}(x_0, y_0, z_0, t) = \frac{d\vec{r}(x_0, y_0, z_0, t)}{dt} \quad \text{三变量 } u, v, w$$

加速度
$$\vec{a} = \frac{d}{dt} \vec{V}(x_0, y_0, z_0, t)$$

1.3.2 欧拉方法

内容 着眼于空间点, 有个别空间点运动特征得到整个流体运动的特征 (如速度场)

速度
$$\vec{V} = \vec{V}(x, y, z, t) \quad (x, y, z \text{ 不随 } t \text{ 变化, 表示流速在空间的分布, 称为流场})$$

均匀流场 流场不随空间变化 (V 在各方向梯度为 0)

定常流场 流场不随时间变化

分量式
$$\begin{cases} u = u(x, y, z, t) \\ v = v(x, y, z, t) \\ w = w(x, y, z, t) \end{cases} \quad \text{变量 } u, v, w \text{ 即为欧拉变量}$$

加速度
$$a = \frac{d}{dt} \vec{V}(x, y, z, t), \quad \text{其中 } V = V[x(t), y(t), z(t), t]$$

展开式
$$\frac{d\vec{V}}{dt} = \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial \vec{V}}{\partial z} \frac{dz}{dt}, \quad \text{其中 } \vec{V} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} + \frac{dz}{dt} \vec{k}$$

哈密顿算符
$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \quad \text{故 } \frac{d\vec{V}}{dt} = \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + (\vec{V} \cdot \nabla) \vec{V} \quad \vec{V} \cdot \nabla = u \frac{\partial}{\partial x} + v \frac{\partial}{\partial y} + w \frac{\partial}{\partial z}$$

微商算符
$$\frac{d(\square)}{dt} = \frac{\partial(\square)}{\partial t} + \vec{V} \cdot \nabla(\square) \quad \text{① 个别变化 流体在运动过程中具有的物理量随时间的变化}$$

拉格与欧拉加速度之差为平流加速度

② 局地变化 某一固定空间点上物理量随时间的变化

③ 平流变化 物理量场的非均匀性引起的变化

微商算符常用形式 1. 若流点具有的物理量不随时间变化, 则 $\frac{d(\square)}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{\partial(\square)}{\partial t} = -\vec{V} \cdot \nabla$

2. 若流体具有的物理量分布均匀, 则 $\vec{V} \cdot \nabla = 0, \frac{\partial(\square)}{\partial t} = \frac{d(\square)}{dt}$

3. 若是定常流场, 则 $\frac{\partial \vec{V}}{\partial t} = 0$

1.3.3 变量转换

拉格→欧拉 ① 利用拉格朗日变量, **对 t 求偏导**, 求得各流点流速 ② 在表达式中**消去**(x_0, y_0, z_0)得欧拉变量

$$\begin{cases} u(x_0, y_0, z_0, t) = \frac{\partial}{\partial t} x(x_0, y_0, z_0, t) \\ v(x_0, y_0, z_0, t) = \frac{\partial}{\partial t} y(x_0, y_0, z_0, t) \\ w(x_0, y_0, z_0, t) = \frac{\partial}{\partial t} z(x_0, y_0, z_0, t) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u = u(x, y, z, t) \\ v = v(x, y, z, t) \\ w = w(x, y, z, t) \end{cases} \begin{array}{l} \text{左: 某一时刻 } t \text{ 各流点的速度} \\ \text{右: 某一时刻 } t \text{ 速度在空间点上的分布} \\ \text{在某一时刻, 它们的意义一致} \end{array}$$

例题 已知有 $\begin{cases} x = ae^t \\ y = be^{-t} \\ z = c \end{cases}$ 有 $\begin{cases} u = \frac{\partial x}{\partial t} = ae^t \\ v = \frac{\partial y}{\partial t} = -be^{-t} \\ w = 0 \end{cases} \Rightarrow$ 消去参数 a, b, c 得 $\begin{cases} u = x \\ v = -y \\ w = 0 \end{cases}$

拉格→欧拉 ① **联立方程组积分求解** ② 消去参数

$$\begin{cases} u = u(x, y, z, t) \\ v = v(x, y, z, t) \\ w = w(x, y, z, t) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u = u(x(t), y(t), z(t), t) \\ v = v(x(t), y(t), z(t), t) \\ w = w(x(t), y(t), z(t), t) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} dx/dt = u \\ dy/dt = v \\ dz/dt = w \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = x(c_1, c_2, c_3, t) \\ y = y(c_1, c_2, c_3, t) \\ z = z(c_1, c_2, c_3, t) \end{cases}$$

若右端有与左端不同的参数时, 不可直接积分, 需要变换后求解

例题 已知有 $\begin{cases} u = x \\ v = -y \\ w = 0 \end{cases}$ 根据 $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = u \\ \frac{dy}{dt} = v \\ \frac{dw}{dt} = w \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = ae^t \\ y = be^{-t} \\ z = c \end{cases} \xrightarrow{t=t_0} (x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) = (a, b, c)$

1.4 迹线和流线

1.4.1 迹线

定义 流体质点的运动轨迹线

方程 拉格朗日变量 $\vec{r} = \vec{r}(x_0, y_0, z_0, t)$ 消去参数 t 可得

1.4.2 流线

定义 某一固定时刻，曲线上任意一点的流速方向与该点切线方向吻合

方程 $\frac{dx}{u} = \frac{dy}{v} = \frac{dz}{w}$

例题

1. 已知流体速度场: $u = \frac{-cy}{x^2+y^2}$ $v = \frac{cx}{x^2+y^2}$ 求流线方程，且经过 (1, 1)。

$$\frac{dx}{u} = \frac{dy}{v} \rightarrow \frac{dx}{\frac{-cy}{x^2+y^2}} = \frac{dy}{\frac{cx}{x^2+y^2}} \rightarrow xdx + ydy = 0 \rightarrow x^2 + y^2 = c \text{ 一般流线方程}$$

$$\text{有 } x^2 + y^2 = 2$$

2. 已知流体运动的速度场: (1) $u = kx$ $v = ky$ (2) $u = kxt$ $v = kyt$ 求 $t = 0$ 时过点 (1, 1) 的迹线和流线。

① 先将欧拉变量 \rightarrow 拉格朗日变量 $\frac{dx}{dt} = u = kx$ $\frac{dy}{dt} = v = ky \Rightarrow \begin{cases} x = c_1 e^{kt} \\ y = c_2 e^{kt} \end{cases}$ 代入 (1,1), 得 $c_1 = 1, c_2 = 1$

则 $\begin{cases} x = e^{kt} \\ y = e^{kt} \end{cases}$ 消去 t , 可得 $y = x$, 此即迹线方程。

$$\frac{dx}{u} = \frac{dy}{v} \rightarrow \frac{dx}{kx} = \frac{dy}{ky} \rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} \rightarrow \ln x = \ln y + C \rightarrow y = c_3 x, \text{ 代入 } (1,1) \text{ 得 } c_3 = 1, \text{ 则 } y = x \text{ 为流线方程。}$$

根据 k 是否大于 0, 可判断流线方向 (若大于 0, 则原点发散)

$$\textcircled{2} \frac{dx}{dt} = kxt \quad \frac{dy}{dt} = kyt \Rightarrow \frac{dx}{kx} = tdt \quad \frac{dy}{ky} = tdt \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{k} \ln x = \frac{1}{2} t^2 + c_1 \\ \frac{1}{k} \ln y = \frac{1}{2} t^2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = c_1 e^{\frac{kt^2}{2}} \\ y = c_2 e^{\frac{kt^2}{2}} \end{cases} \text{ 得到 } y = x \text{ 迹线方程}$$

流线同理可消去 t , 则流线同样为 $y = x$

由此例题, 可表明, 迹线流线重合, 不能说明速度场是一个定常流场。

此外, 流线不随时间变化不能说明定常流场 ($u = aty, v = atx, w = 0$)

1.5 速度分解

经典力学中，有 $\vec{V}_{刚} = \vec{V}_{平动} + \vec{V}_{转动}$ 但流体运动有位置平动、形状大小、流点自身滚动旋转等运动。

方法论 **微元分析法**：从流场中任意小的流体微团出发（由大量流点构成的有线性尺度效应的微小流体块）

泰勒展开

$$\begin{array}{c} u(x, t) \quad \delta x \quad u(x + \delta x, t) \\ \bullet \quad \quad \quad \bullet \\ x \quad \quad \quad x + \delta x \end{array} \quad u(x + \Delta x, t) = u(x, t) + \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \frac{\Delta x^2}{2!} + \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \frac{\Delta x^3}{3!} \text{ (高阶忽略)} = u(x, t) + \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x$$

考虑流体空间 \forall 一点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 与临近一点 $M_0(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, z_0 + \Delta z)$ ，有距离 $\Delta r = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}$

x 方向

$$u(M) = u(M_0) + \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right] \Delta y + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right] \Delta z + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right] \Delta z - \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right] \Delta y$$

$$\begin{array}{ccccccc} & A_{11} & A_{12} & A_{13} & \omega_y & \omega_z & \\ u(M) = u(M_0) + & A_{11} \Delta x & A_{12} \Delta y & A_{13} \Delta z & \omega_y \Delta z & - \omega_z \Delta y \end{array}$$

y 方向

$$v(M) = v(M_0) + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right] \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right] \Delta z + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right] \Delta x - \frac{1}{2} \left[\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right] \Delta z$$

$$\begin{array}{ccccccc} & A_{21} & A_{22} & A_{23} & \omega_z & \omega_x & \\ v(M) = v(M_0) + & A_{21} \Delta x & A_{22} \Delta y & A_{23} \Delta z & \omega_z \Delta x & - \omega_x \Delta z \end{array}$$

z 方向

$$w(M) = w(M_0) + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right] \Delta x + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right] \Delta y + \frac{\partial w}{\partial z} \Delta z + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right] \Delta y - \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right] \Delta x$$

$$\begin{array}{ccccccc} & A_{31} & A_{32} & A_{33} & \omega_x & \omega_y & \\ w(M) = w(M_0) + & A_{31} \Delta x & A_{32} \Delta y & A_{33} \Delta z & \omega_x \Delta y & - \omega_y \Delta z \end{array}$$

亥姆霍兹速度分解定理 流体微团的运动可分解为平动速度、转动线速度和变形运动引起的变形线速度三部分

上式中， $\vec{V}(M_0)$ 为平动、 $\vec{V}_D = A|_{M_0} \cdot \delta \vec{r}$ 为形变、 $\vec{V}_R = \vec{\omega}|_{M_0} \times \delta \vec{r}$ 为转动 只适用于非常微小的流体微团，是局地量

$$\vec{V}(M) = \vec{V}(M_0) + \vec{V}_D + \vec{V}_R$$

形变率

$$A_{23} = A_{32} = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right] \quad A_{11} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ u & v & w \end{array} \quad \begin{array}{ccc} A_{31} = A_{13} = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right] & A_{22} = \frac{\partial v}{\partial y} & \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \\ \delta z \end{bmatrix} = \vec{V}_D \end{array}$$

$$A_{12} = A_{21} = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right] \quad A_{33} = \frac{\partial w}{\partial z}$$

流体旋转角速度

$$\begin{cases} \omega_x = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right] \\ \omega_y = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right] \\ \omega_z = \frac{1}{2} \left[\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right] \end{cases} \quad \vec{\omega} = \frac{1}{2} \nabla \times \vec{V} \quad \vec{\omega} \times \delta \vec{r} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ \delta x & \delta y & \delta z \end{bmatrix}$$

1.6 涡度、散度和形变率

由于流点运动复杂性，仅仅使用速度很难刻画其全部特征，有必要引进其他物理量来表征流体特征。

1.6.1 涡度

数学定义

定义涡度矢为矢量微商符 ∇ 和速度矢 \vec{V} 的矢性积，即 **涡度矢** = $\nabla \times \vec{V}$

符号

$\text{Curl } \vec{V}$ $\text{rot } \vec{V}$ ξ

公式

$$\nabla \times \vec{V} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

物理意义 速度环流

定义：在流体中任取一闭合有向曲线 l ，沿着沿闭合曲线对该闭合曲线上的流速分量求和：

$$\Gamma = \oint \vec{V} \cdot d\vec{l}$$

意义：其表示流体沿闭合曲线流动趋势的程度

① 当 l 为流体的流线且闭合时，处处速度矢 \vec{V} 与线元矢量的方向一致，因此速度环流表示流体完全按 l 流动

② 当 l 闭合，若速度环流 Γ 为0，则流体沿着闭合曲线的分量的代数和为零

③ 当 l 闭合，但 l 不是流体的流线时，速度环流表示流体沿闭合曲线 l 的速度分量与相应线段的乘积的总和

转化：使用斯托克斯公式，将线积分→面积分： $\Gamma = \oint_l \vec{V} \cdot d\vec{l} = \iint_{\sigma} \nabla \times \vec{V} \cdot d\vec{\sigma}$ σ 为围绕面积

如果闭合曲线 l 无限向内收缩，则有 $\lim_{\sigma \rightarrow 0} \left[\frac{\iint_{\sigma} \nabla \times \vec{V} \cdot d\vec{\sigma}}{\iint_{\sigma} d\sigma} \right] = \nabla \times \vec{V} \cdot \vec{n} \Rightarrow \nabla \times \vec{V} \cdot \vec{n} = \lim_{\sigma \rightarrow 0} \Gamma / \sigma$

意义 流体某点的涡度矢在单位面元的法向分量 = 单位面积速度环流的极限值，它是度量流体旋转程度的物理量，其绝对值越大，表示旋转程度越强。一般逆时针方向为正方向。这是一个局地量

涡度三维分量

$$\nabla \times \vec{V} = \left(\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) \vec{k}, \text{ 则 } z \text{ 方向涡度分量值为 } \nabla \times \vec{V} \cdot \vec{k} = \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right)$$

$$\text{同理, } x \text{ 方向: } \nabla \times \vec{V} \cdot \vec{i} = \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \quad y \text{ 方向: } \nabla \times \vec{V} \cdot \vec{j} = \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x}$$

涡度与流体旋转角速度的关系

关系式

$$2\vec{\omega} = \nabla \times \vec{V}$$

分量式

$$\omega_x = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) \quad \omega_y = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right) \quad \omega_z = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right)$$

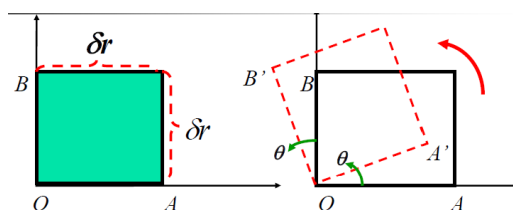
推导

对于一个二维水平运动： $(\nabla \times \vec{V})_z = \nabla \times \vec{V} \cdot \vec{k} = \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right)$ 考虑如下条件流体运动：

① $w = 0, \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = 0$ 没有法形变

② $\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ 没有切形变

③ $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} > 0$ 流体旋转

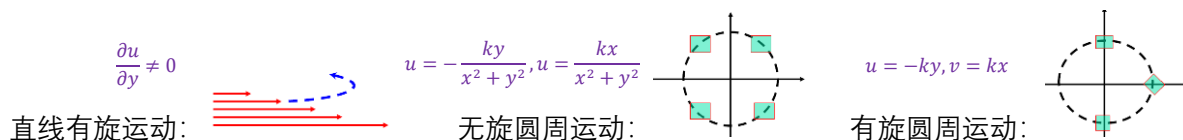


$$\text{由图可知: } \omega_z = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) \rightarrow \frac{\partial v}{\partial x} \cdot \delta r = \theta \cdot \delta r \rightarrow \frac{\partial v}{\partial x} = \theta \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = \theta \rightarrow \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 2\theta \rightarrow 2\omega = \nabla \times \vec{V}$$

$$\text{有 } \omega = \frac{\delta \theta}{\delta t}, \delta \theta = \frac{AA'}{OA}, \text{ 当 } \delta t \rightarrow 0, \delta \theta \rightarrow 0, AA' = AA'', AA'' = (V_A - V_O) \delta t, \delta \theta = \frac{(V_A - V_O) \delta t}{\delta x} = \frac{\delta v \delta t}{\delta x} = \frac{\partial v}{\partial x} \delta t, \omega = \frac{\partial v}{\partial x}$$

注意

涡度是一个局地概念，不能理解为刚体那样的旋转运动。流体涡度表示其自转而非公转，如图所示。



1.6.2 散度

数学定义 定义散度为矢量微商符 ∇ 和速度矢 \vec{V} 的数性积，即**散度** $= \nabla \cdot \vec{V} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$

物理意义 流体通量 定义： $F = \oint_{\sigma} \vec{V} \cdot d\vec{\sigma} = \oint_{\sigma} \vec{V} \cdot \vec{n} d\sigma$ σ 为流体中任一封闭曲面

转化：应用奥-高公式，将以上曲面积分转化为体积分： $\oint_{\sigma} \vec{V} \cdot d\vec{\sigma} = \iiint_{\tau} \nabla \cdot \vec{V} d\tau$

当曲面面元向内无限收缩时： $\lim_{\tau \rightarrow 0} \left[\frac{\iiint_{\tau} \nabla \cdot \vec{V} d\tau}{\iiint_{\tau} d\tau} \right] = \nabla \cdot \vec{V} = \lim_{\tau \rightarrow 0} (F/\tau)$

意义：1. 欧拉观点看，**流体散度即为单位体积的流体通量**

任一封闭曲面 σ 为几何面时：

场的观点： $\nabla \cdot \vec{V} > 0$ 流体净流出（辐散（源）） $\nabla \cdot \vec{V} < 0$ 流体净流入（辐合（汇））

2. 散度也是度量**流点体积膨胀或收缩**的一个量，反映单位体积的**流点体胀速度**

体胀速度：取体积 $\delta x \delta y \delta z$ 的小正方体，其体积变率为 $\frac{1}{\delta x \delta y \delta z} \frac{d}{dt} (\delta x \delta y \delta z) = \nabla \cdot \vec{V}$

任一封闭曲面 σ 为流点组成的物质面：

体积变化观点： $\nabla \cdot \vec{V} > 0$ 封闭曲面向外膨胀 $\nabla \cdot \vec{V} < 0$ 封闭曲面向内收缩

散度	流体宏观性质	场	运动
$\nabla \cdot \vec{V} > 0$	膨胀	源	辐散
$\nabla \cdot \vec{V} < 0$	收缩	汇	辐合
$\nabla \cdot \vec{V} = 0$	不可压	无源汇	无辐散

1.6.3 形变率

概念 流点可以看作既大又小的流体微团，它不但会转动和发生体积的膨胀、收缩，而且还会发生形变。

流体的形变包括：**法形变（轴形变）**和**切形变（剪形变）**

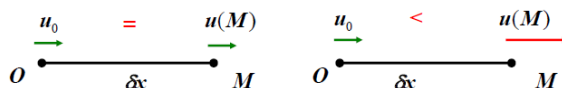
散度其实就是一种形变（体形变）。散度的三个部分分别表示了沿三个坐标轴伸长和缩短的形变率

(1) 法形变/轴形变

法形变率 即单位长度的流体**速度变化率**（单位长度单位时间内的**伸长和缩短率**）

定义 $e_{xx} = \frac{\partial u}{\partial x}$ $e_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y}$ $e_{zz} = \frac{\partial w}{\partial z}$

推导 以一维运动 $u = u(x), v = y = 0$



与散度关系 流体散度是三个方向**法形变率的和**，又称散度是体形变率，分别表示了沿三个坐标轴伸长和缩短的形变率，称为轴形变或法形变。

$$\nabla \cdot \vec{V} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$$

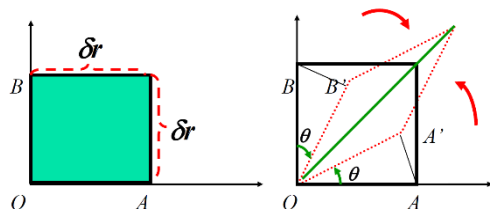
二维平面流动 $D = \nabla_h \cdot \vec{V} = \nabla_2 \cdot \vec{V} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}$

(2) 切形变/剪形变

定义 如果流点考虑成微团或立方体素，当该小体素既无体积大小变化又无转动时所发生的形状变化，就称为切形变。即流体质点线之间**夹角的相向改变率**

表示 $A_{23} = A_{32} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right)$ $A_{31} = A_{13} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right)$ $A_{12} = A_{21} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right)$

图示



方程描述

① $w = 0, \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = 0$ 不存在法形变 ② $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} > 0$ 存在切形变但不存在旋转

推导

根据上图，考虑 $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} > 0$ ，则有 $\begin{cases} u_A = u_0 \\ v_A = v_0 + \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)_0 \delta r \end{cases}$ 和 $\begin{cases} u_B = u_0 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_0 \delta r \\ v_B = v_0 \end{cases}$

进一步分析可得 $\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \delta r = \theta \cdot \delta r \rightarrow \frac{\partial u}{\partial y} = \theta$ $\frac{\partial v}{\partial x} \cdot \delta r = \theta \cdot \delta r \rightarrow \frac{\partial v}{\partial x} = \theta$

最终有： $e_{12} = e_{21} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) = \theta$

(3) 形变张量

描述

实际上，速度的三个分量分别对三个坐标变量求微商，可以写成矩阵的形式

形式

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix} \quad \text{形变张量与对称矩阵}$$

对角线：法形变

推导

$$\frac{\partial u_k}{\partial x_l} = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial x} \\ \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial z} & \frac{\partial v}{\partial z} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_{xx} & e_{xy} & e_{xz} \\ e_{yx} & e_{yy} & e_{yz} \\ e_{zx} & e_{zy} & e_{zz} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \Omega_{xy} & -\Omega_{xz} \\ -\Omega_{yx} & 0 & \Omega_{yz} \\ \Omega_{zx} & -\Omega_{zy} & 0 \end{bmatrix},$$

$$\text{其中} \begin{cases} \Omega_{xy} = \Omega_{yx} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{1}{2} (\nabla \times V)_z \\ \Omega_{yz} = \Omega_{zy} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) = \frac{1}{2} (\nabla \times V)_x \\ \Omega_{zx} = \Omega_{xz} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right) = \frac{1}{2} (\nabla \times V)_y \end{cases}$$

补充例题

1. 有流场 $u = at, v = 0, w = 0$ (a 为常数), 求流线和迹线。

① $\frac{dx}{u} = \frac{dy}{v} = 0$, 则不可使用该形式。应说: 流动是一维的, 流线方程仅沿 x 方向, $dy=0, dz=0$

所以流线方程为 $y = c_1, z = c_2$ (平行于 x 轴, 若绘图注意方向)

② 由 $\frac{dx}{dt} = u, \frac{dy}{dt} = 0, \frac{dz}{dt} = 0$, 积分得 $x = \frac{1}{2}at^2 + c'_1, y = c'_2, z = c'_3$, 此即为迹线方程形式。表示沿着平行于 x 轴的一条直线

2. 已知流场 $u = xt, v = \frac{y}{t}$ 求流线方程, 并作图表示。

有 $\frac{dx}{xt} = \frac{dy}{y/t} \Rightarrow \frac{1}{t} \ln x = t \ln y + C \Rightarrow x = Cy^{t^2}$ 因为流线随 t 变化, 所以在不同时刻, 有不同的形式。

因此, 取几个时刻表示。例如 $t = 0, t = 1, t = \sqrt{2}, t = \infty$

