笔记整理

赵丰

October 27, 2017

Contents

1	第二周第二次课	1
2	第三周第一次课	4
3	第四周第一次课	9
4	第四周第二次课	12
5	第五周第一次课	14
6	第五周第二次课	17
7	第六周第一次课	21
8	第六周第二次课	23

第二周第二次课

迹线

某一流体质点的运动轨迹, 其轨迹方程为常微分方程组 $\frac{d\overrightarrow{v}}{dt} = \overrightarrow{v}$, \overrightarrow{x} 为流体质点在 t 时刻的位置,同时也依赖于初始位置 $\overrightarrow{x_0}$ (常微分方程组初值); $\overrightarrow{v} = u\overrightarrow{i} + v\overrightarrow{j} + w\overrightarrow{k}$ 为速度场,每个分量都是空间位置和时间 t 的函数,常微分方程组写成分量的形式为:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = & u(x, y, z, t) \\ \frac{dy}{dt} = & v(x, y, z, t) \\ \frac{dz}{dt} = & w(x, y, z, t) \end{cases}$$

$$(1.1)$$

如对于如下的速度场

$$(u, v, w) = (\frac{x}{1+t}, y, z)$$
 (1.2)

t=0 时初值条件为 (x,y,z)=(1,1,1),可直接求出上述常微分方程 (ODE) 有唯一解:

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = e^t \\ z = 1 \end{cases}$$
 (1.3)

这是关于 t 的参数曲线,可以通过消元得到 $y=e^{x-1}, z=1$, 这是用空间两个曲面的交线表示曲线的方法。

流线

数学定义为

$$\frac{d\overrightarrow{x}(s)}{ds} \times \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0} \tag{1.4}$$

上述定义在给定速度场后描述了空间这样一簇曲线,每条曲线每点的切线方向与该点的速度场方向一致。使用向量外积的定义得到等价的定义形式

$$\frac{dx}{u(x,y,z,t)} = \frac{dy}{v(x,y,z,t)} = \frac{dz}{w(x,y,z,t)} \tag{1.5} \label{eq:1.5}$$

这里时间 t 是常数。上述方程如取 x 为自变量,可得到关于 (y(x), z(x)) 的常微分方程组。比如对 t=0 时刻(1.2)式给出的速度场为 (u, v, w) = (x, y, z),求过 (1,1,1) 点的流线即解 ODE:

$$\begin{cases}
\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \\
\frac{dz}{dx} = \frac{z}{x}
\end{cases}$$
(1.6)

初值条件是 y(1) = 1, z(1) = 1, 从而有唯一解 y = x, z = x。可以看出,对同一个流场,流线和迹线是不同的。

但对于定常流,即 v 不随时间变化,流线簇和迹线簇重合。比如考虑平面流场 (u,v)=(ax,-ay), (1.1)给出曲线簇 $x=c_1e^{at},y=c_2e^{-at},$ (1.5)给出曲线簇 xy=c, 它们表示同一曲线簇。

其他概念:

脉线、时间线、流管、流体线、流体面

流体微团

考虑一流体微团(系统)研究其变形规律:由图1可以看到, $\overrightarrow{OO'}$ + $\overrightarrow{O'B'}$ =

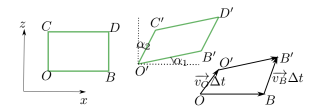


Figure 1: xz 平面矩形的变形

 $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BB'}$, 所以

$$\overrightarrow{O'B'} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BB'} - \overrightarrow{OO'}$$

$$= \Delta x \overrightarrow{i} + \overrightarrow{v_B} \Delta t - \overrightarrow{v_O} \Delta t$$
(1.7)

又

$$\overrightarrow{v_B} = \overrightarrow{v}(x + \Delta x, y, z, t)$$
$$\overrightarrow{v_O} = \overrightarrow{v}(x, y, z, t)$$

所以(1.7)式化为:

$$\overrightarrow{O'B'} = \Delta x \overrightarrow{i} + \Delta x \Delta t \frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial x}$$
 (1.8)

进一步设速度场 $\overrightarrow{v} = (u, v, w)$, 则上式在直角坐标系下为:

$$\overrightarrow{O'B'} = \left[\left(1 + \frac{\partial u}{\partial x} \Delta t \right) \overrightarrow{i} + \frac{\partial v}{\partial x} \Delta t \overrightarrow{j} + \frac{\partial w}{\partial x} \Delta t \overrightarrow{k} \right] \Delta x \tag{1.9}$$

同样的方法可求出 $\overrightarrow{C'D'}$:

$$\begin{split} \overrightarrow{C'D'} = & \overrightarrow{\overline{CD}} + \overrightarrow{DD'} - \overrightarrow{CC'} \\ = & \Delta x \overrightarrow{i} + [\overrightarrow{v}(x + \Delta x, y, z + \Delta z, t) - \overrightarrow{v}(x, y, z + \Delta z, t)] \Delta t \\ = & \Delta x \overrightarrow{i} + \Delta x \Delta t \frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial x} \\ \Rightarrow & \overrightarrow{O'B'} = \overrightarrow{C'D'} \end{split}$$

所以正六面体流体微团的微小变形后仍是平行六面体,其变形后的体积可用平

行六面体体积公式求得。 设变形前正六面体由自 O' 出发的向量 $\overrightarrow{OA} = \Delta y \overrightarrow{j}, \overrightarrow{OB} = \Delta x \overrightarrow{i}, \overrightarrow{OC} = \Delta z \overrightarrow{k}$ 张成,变形后的六面体由自 O' 出发的向量 $\overrightarrow{O'A'}, \overrightarrow{O'B'}, \overrightarrow{O'C'}$ 张成,对 xy, yz 两个表面类似的分析可以得到与(1.9)类似的式子:

$$\overrightarrow{O'C'} = [\frac{\partial u}{\partial z} \Delta t \overrightarrow{i} + \frac{\partial v}{\partial z} \Delta t \overrightarrow{j} + (1 + \frac{\partial w}{\partial z} \Delta t \overrightarrow{k})] \Delta z$$

$$\overrightarrow{O'A'} = [\frac{\partial u}{\partial y} \Delta t \overrightarrow{i} + (1 + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta t \overrightarrow{j}) + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta t \overrightarrow{k}] \Delta y$$

变形前正六面体体积 $\Delta \tau(t) = \Delta x \Delta y \Delta z$, 经过 Δt 时间变形后六面体体积使用 混合积公式 [1] 并略去高阶小为:

$$\Delta \tau(t + \Delta t) = \left[1 + \left(\frac{\partial \overrightarrow{u}}{\partial x} + \frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial y} + \frac{\partial \overrightarrow{w}}{\partial z}\right) \Delta t\right] \Delta x \Delta y \Delta z \tag{1.10}$$

定义流体微团的瞬时体膨胀率为单位体积变化的速率,即

$$\Delta \tau'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \tau(t + \Delta t) - \Delta \tau(t)}{\Delta \tau(t) \Delta t}$$
 (1.11)

于是可以得到体膨胀率为 $\nabla \cdot \overrightarrow{v}$,为速度场的散度。当速度场的散度处处为0时, 流体为不可压缩流体, 变形前后体积不变。

类似的有**线变形率**的定义,对于 x 方向为:

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{|\overrightarrow{O'B'}| - |\overrightarrow{OB}|}{|\overrightarrow{OB}|\Delta t} \tag{1.12}$$

其中使用 Taylor 近似从(1.9)式出发有: $|\overrightarrow{O'B'}| \approx (1 + \frac{\partial u}{\partial x} \Delta t) \Delta x$ 于是可以求得 x 方向的线变形率为 $\frac{\partial u}{\partial x}$,进而得到体膨胀率为三个方向线变形率之和的结论。

流体的旋转角度

对于流体绕 y 轴的旋转角度定义为 $\overrightarrow{O'B'}$ 相对于 \overrightarrow{OB} 转过的角度与 $\overrightarrow{O'C'}$ 相对于 \overrightarrow{OC} 转过的角度的平均值。由于转角 α 很小,有近似 $\tan \alpha \approx \alpha$,所以由(1.9)式

$$\begin{split} \measuredangle \left\langle \overrightarrow{O'B'}, \overrightarrow{OB} \right\rangle &= \frac{\frac{\partial w}{\partial x} \Delta t}{1 + \frac{\partial u}{\partial x} \Delta t} \\ &\approx \frac{\partial w}{\partial x} \Delta t (1 - \frac{\partial u}{\partial x} \Delta t) \end{split}$$

略去二阶小 $(\Delta t)^2$ 即得到图中的 $\alpha_1=\frac{\partial w}{\partial x}$, 因为顺时针方向为负,所以转角为 $-\alpha_1$ 。同理求出图中的 $\alpha_2=\frac{\partial u}{\partial z}$ 所以流体绕 y 轴的旋转角度为

$$\omega_y = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2\Delta t}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right)$$
(1.13)

流体的角变形率

对于流体在 xz 平面的角变形率:

$$\epsilon_{xz} = \frac{\alpha_2 + \alpha_1}{2\Delta t}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right)$$
(1.14)

2 第三周第一次课

流动运动学常用物理量的张量表示

变形率张量 $S = [s_{ij}] = \frac{1}{2} (\Delta \overrightarrow{v} + (\Delta \overrightarrow{v})^{\mathrm{T}})$, 类似弹性力学中的应变张量,为二阶对称张量。反称张量 $\Omega = [\Omega_{ij}] = [\epsilon_{ijk}\omega_k]$, 其中 $\omega = \frac{1}{2}\Delta \times v$ 并且我们有:

$$\nabla \overrightarrow{v} = S - \Omega[2] \tag{2.1}$$

其中速度梯度张量 $\nabla \overrightarrow{v} = [v_{ij}] = [\frac{\partial v_i}{\partial x_j}]^{-1}$

运动分析

 $^{^{1}\}Omega$ 前是減号不是加号

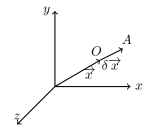


Figure 2: 流体质点从 O 点经 Δt 时间运动到 A 点

Helmholz 速度分解定理,参考图2,有:

$$\overrightarrow{v_A} = v_j(\overrightarrow{x} + \delta \overrightarrow{x}, t)\overrightarrow{e_j} \tag{2.2}$$

$$= [v_j(\overrightarrow{x}, t) + \frac{\partial v_j}{\partial x_i} \delta x_i] \overrightarrow{e_j}$$
 (2.3)

$$= [v_j(\overrightarrow{x},t) + s_{ij}(\overrightarrow{x},t)\delta x_i + \Omega_{ij}((\overrightarrow{x},t))\delta x_i]\overrightarrow{e_j}^2$$
 (2.4)

$$=\overrightarrow{v_O} + \delta x \cdot \overrightarrow{S_0} + \overrightarrow{\omega_O} \times \delta \overrightarrow{x}$$
 (2.5)

其中最后一式用到了 Ω 和 \overrightarrow{a} 的关系式:

$$\mathbf{\Omega} \overrightarrow{x} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{x}[3] \tag{2.6}$$

涡量

 \overrightarrow{x} \overrightarrow{Q} \overrightarrow{Q} \overrightarrow{Q} \overrightarrow{Q} \overrightarrow{Q} , 其散度为零。 对于有相同流线方程的流场,其涡量场可以不同。比如流场

$$\begin{cases} u = -y \\ v = x \end{cases} (a) \begin{cases} u = -\frac{y}{x^2 + y^2} \\ v = \frac{x}{x^2 + y^2} \end{cases} (b)$$
 (2.7)

二者的流线簇均为 $x^2+y^2=c$, 但 (a) 中涡量为 $2\overrightarrow{k}$ (b) 中速度场在极坐标下为 $\frac{\overrightarrow{cd}}{r}$, 对于非原点处,由极坐标系散度公式 [4] 得其散度为 $\frac{\partial 1/r}{\partial \theta}=0$, 由极坐标系 旋度公式 [5] 得涡量为 $\overrightarrow{0}$ 。在原点处,由格林公式,速度的环量(环量积分)等于涡通量:

$$\Gamma_l = \oint_l \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{x} \tag{2.8}$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{\overrightarrow{e_{\theta}}}{r} \cdot \overrightarrow{e_{\theta}} r d\theta \tag{2.9}$$

$$=2\pi\tag{2.10}$$

另外不难验证 $\arctan \frac{y}{x}$ 是后一个流场的势函数,在极坐标下其表示为 θ 。 其他概念:

涡线、涡面、涡管

 $[\]frac{2}{\partial v_j}$ 是 v_{ji} , 与(2.1)不矛盾。

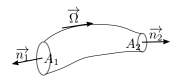


Figure 3: 涡通量的守恒性质

参考图3, 对于涡管的任一两个横截面 A_1, A_2 , 有

$$\iint\limits_{A_1} \overrightarrow{\Omega} \cdot \overrightarrow{n_1} dA = \iint\limits_{A_2} \overrightarrow{\Omega} \cdot \overrightarrow{n_2} dA \tag{2.11}$$

即沿涡管各截面涡通量大小相等。

给定流场的散度与涡量求速度场

已知区域 D 内的速度场 \overrightarrow{v} 在区域内满足如下的偏微分方程 (PDE):

$$\begin{cases} \nabla \cdot \overrightarrow{v} &= \theta(\overrightarrow{x}) \\ \nabla \times \overrightarrow{v} &= \overrightarrow{\Omega}(\overrightarrow{x}) \end{cases}$$
 (2.12)

在边界上给出法向速度的大小: $\overrightarrow{v}\cdot\overrightarrow{n}=v_{bn}(\overrightarrow{x})$ 则由 Poisson 方程在 Neumann 边界条件下解的性质可以得到速度场是唯一确定的。

首先运用 PDE 的叠加原理将原问题分解为求如下三个 PDE:

$$\begin{cases} \nabla \cdot \overrightarrow{v_E} &= \theta(\overrightarrow{x}) \\ \nabla \times \overrightarrow{v_E} &= \overrightarrow{0} \end{cases} (a) \begin{cases} \nabla \cdot \overrightarrow{v_V} &= 0 \\ \nabla \times \overrightarrow{v_V} &= \overrightarrow{\Omega}(\overrightarrow{x}) \end{cases} (b) \begin{cases} \nabla \cdot \overrightarrow{u} &= 0 \\ \nabla \times \overrightarrow{u} &= \overrightarrow{0} \end{cases} (c) \quad (2.13)$$

其中 (2.13.c) 式附加第二类边界条件 $\overrightarrow{u}\cdot\overrightarrow{n}=v_{bn}(\overrightarrow{x})-\overrightarrow{v_E}\cdot\overrightarrow{n}-\overrightarrow{v_N}\cdot\overrightarrow{n}$ 对于 (2.13.a), 由无旋条件可知存在势场 Φ_E 使得 $\overrightarrow{v_E}=\nabla\Phi_E$, 于是得到 Φ_E 在求解区域内满足 Poisson 方程:

$$\nabla^2 \Phi_E(\overrightarrow{x}) = \theta(\overrightarrow{x}) \tag{2.14}$$

该方程可由三维 Laplace 方程的基本解 $\frac{1}{|\vec{x}|}$ 与 $\theta(\vec{x})$ 做卷积得到 [6], 写成分量的形式即为:

$$\Phi_E(x,y,z) = -\frac{1}{4\pi} \iiint_D \frac{\theta(\xi,\eta,\zeta)}{R(x,y,z;\xi,\eta,\zeta)} d\xi d\eta d\zeta$$
 (2.15)

这里

$$R(x, y, z; \xi, \eta, \zeta) = |\overrightarrow{R}((x, y, z; \xi, \eta, \zeta))|$$
(2.16)

$$\overrightarrow{R}((x,y,z;\xi,\eta,\zeta)) = (x-\xi)\overrightarrow{i} + (y-\eta)\overrightarrow{j} + (z-\zeta)\overrightarrow{k}$$
 (2.17)

直接计算得到: $\nabla \frac{1}{R} = -\frac{\vec{R}}{R^3}$, 其中梯度算子是关于 (x,y,z) 的。所以我们有:

$$\overrightarrow{v_E} = \frac{1}{4\pi} \iiint_D \frac{\theta(\xi, \eta, \zeta) \overrightarrow{R}}{R^3} d\xi d\eta d\zeta$$
 (2.18)

比如散度场 θ 为 δ 函数,可以得到点源诱导的速度场为:

$$\overrightarrow{v_E} = \frac{1}{4\pi} \frac{x \overrightarrow{i} + y \overrightarrow{j} + z \overrightarrow{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$
 (2.19)

这与万有引力场和点电荷诱导的静电场形式相同。

对于 (2.13.b), 难以得到一般条件下的闭式解, 因此对涡量 Ω 在求解域的边 界上附加条件

$$\overrightarrow{\Omega} \cdot \overrightarrow{n} = 0 \tag{2.20}$$

为此,我们先用张量分析的 $\epsilon - \delta$ 恒等式 $\epsilon_{ilm}\epsilon_{ijm} = \delta_{il}\delta_{mn} - \delta_{mi}\delta_{ln}$ 证明如下 的等式:

$$\nabla \times (\nabla \times \overrightarrow{A}) = \nabla(\nabla \cdot \overrightarrow{A}) - \nabla \cdot (\nabla \overrightarrow{A}) \tag{2.21}$$

Proof.

$$\nabla \times (\nabla \times \overrightarrow{A}) = \nabla (\epsilon_{ijk} \frac{\partial A_k}{\partial x_j} \overrightarrow{e_i})$$

$$= \epsilon_{nmi} \frac{\partial (\epsilon_{ijk} \frac{\partial A_k}{\partial x_j})}{\partial x_m} \overrightarrow{e_n}$$

$$= (\delta_{nj} \delta_{mk} - \delta_{nk} \delta_{mj}) \frac{\partial^2 A_k}{\partial x_j^2} \overrightarrow{e_n}^3$$

$$= (\frac{\partial^2 A_k}{\partial x_n^2} \overrightarrow{e_n}) - (\frac{\partial^2 A_n}{\partial x_j^2} \overrightarrow{e_n})$$

$$= (\frac{\partial}{\partial x_n} (\frac{\partial A_k}{\partial x_n}) \overrightarrow{e_n}) - (\frac{\partial}{\partial x_k} (\frac{\partial A_n}{\partial x_j} \overrightarrow{e_n} \overrightarrow{e_j}) \cdot \overrightarrow{e_k})$$

$$= (\frac{\partial}{\partial x_n} (\nabla \cdot \overrightarrow{A}) \overrightarrow{e_n}) - (\frac{\partial}{\partial x_j} (\nabla \overrightarrow{A}) \cdot \overrightarrow{e_j})$$

$$= \nabla (\nabla \cdot \overrightarrow{A}) - \nabla \cdot (\nabla \overrightarrow{A})$$

运用上面的等式,我们推导 **Biot-Savart 定律**: 首先假设 (2.13.b) 中 \overrightarrow{vv} 可以写成 $\overrightarrow{vv} = \nabla \times \overrightarrow{A}$, 则 (2.13.b) 中第一式自然 满足,而第二式由(2.21)式可化为:

$$\nabla(\nabla\cdot\overrightarrow{A}) - \nabla\cdot(\nabla\overrightarrow{A}) = \overrightarrow{\Omega} \tag{2.22}$$

 $^{3\}frac{\partial^2 A_k}{\partial x_i^2}\overrightarrow{e_n}$ 是对 A 的各个分量求 Laplace,相当于对矢量 A 先求梯度再求散度。

下面我们证明对于区域 D, 不考虑边界条件,(2.22)的一个解为:

$$\overrightarrow{A} = \frac{1}{4\pi} \iiint_{D} \frac{\overrightarrow{\Omega}(\xi, \eta, \zeta)}{R(x, y, z; \xi, \eta, \zeta)} d\xi d\eta d\zeta$$
 (2.23)

Proof. 首先证明 $\nabla \cdot \overrightarrow{A} = 0$, 记 ∇ 是关于 (x,y,z) 求梯度,而 ∇' 是关于 ξ,η,ζ 求梯度,于是有:

另一方面,与(2.15)式类似,由基本解与 Ω 做卷积得到:

$$-\nabla \cdot (\nabla \overrightarrow{A}) = \overrightarrow{\Omega} \tag{2.24}$$

从而我们得到了(2.22)式的一个特解。

因此对于无散有旋的情形 (2.13.b), 我们得到速度场为:

$$\overrightarrow{v_V} = \frac{1}{4\pi} \iiint_{\Omega} \nabla(\frac{1}{R}) \times \overrightarrow{\Omega} d\xi d\eta d\zeta \qquad (2.25)$$

$$= \frac{1}{4\pi} \iiint_{D} \frac{\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{R}}{R^{3}} d\xi d\eta d\zeta \tag{2.26}$$

以**直线涡诱导的速度场**为例,考虑一空间涡量场为:

$$\overrightarrow{\Omega} \cdot \overrightarrow{k} = \begin{cases} \infty, & (0, 0, z) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (2.27)

其余两个方向分量为零,并且涡通量为常数 Γ ,即对于区域 $A_{\epsilon}(k)=\{(x,y,z)|x^2+y^2<\epsilon,z=k\}$,有

$$\iint_{A_{\epsilon}(k)} \overrightarrow{\Omega} \cdot \overrightarrow{n} dS = \Gamma$$
 (2.28)

可以求出上述直线涡产生的速度场沿 z 轴方向不变,对于其 x,y 平面内的速度场,与式 (2.7.b) 描述的相同。下面用(2.26)式直接求该速度场,这里 $D=\mathbb{R}^3$,代表全空间:

$$\overrightarrow{v_V} = \frac{1}{4\pi} \iiint_D \frac{\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{R}}{R^3} d\xi d\eta d\zeta, \text{ 化为累次积分, 先算}\xi, \eta$$

$$= \frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\iint_{A_{\epsilon}(\zeta)} \frac{\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{R}}{R^3} d\xi d\eta \right) d\zeta, \text{ } \epsilon \text{ 可任意小}$$

$$= \frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{\overrightarrow{\Gamma k} \times \overrightarrow{R'}}{R'^3} \right) d\zeta, R' = R(x, y, z; 0, 0, \zeta)$$

$$= \frac{\Gamma}{4\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{x\overrightarrow{j} - y\overrightarrow{i}}{(x^2 + y^2 + (z - \zeta)^2)^{\frac{3}{2}}} \right) d\zeta$$

$$= \frac{\Gamma}{2\pi} \frac{-y\overrightarrow{i} + x\overrightarrow{j}}{x^2 + y^2}$$

3 第四周第一次课

针对式 (2.13.c),结合附加的第二类边界条件,由无旋条件,我们设 $\overrightarrow{u} = \nabla \phi$,则 ϕ 满足 Neumann 边界条件的 PDE:

$$\begin{cases} \nabla^2 \phi = 0 \\ \frac{\partial \phi}{\partial \overrightarrow{n}}|_{bn} = v_{bn}(\overrightarrow{x}) - \overrightarrow{v_E} \cdot \overrightarrow{n} - \overrightarrow{v_N} \cdot \overrightarrow{n} \end{cases}$$
(3.1)

其中 $\overrightarrow{v_E}$, $\overrightarrow{v_N}$ 是 (2.13.a),(2.13.b) 的特解。方程(3.1)可以使用格林函数法求解 [7], **流体动力学积分型方程**

质量体的边界是随时间变化的,而控制体的边界是不变的。Reynolds 输运定理是联系质量体和控制体的桥梁,可以把关于质量体的守恒定律轻松转化为关于控制体的守恒定律。它的陈述为:某一质量体的某一物理量在某时刻的随体导数等于该时刻相同体积相同形状的控制体该物理量的局部导数与该物理量的通过该控制体的表面输运量。

下面设物理量为 Q, 时刻为 t_0 , 用 $D^*(t)$ 表示质量体,而用 D 表示 $D^*(t_0)$, Σ 表示 D 的边界曲面, \overrightarrow{v} 是流体速度场, $d\tau$ 表示体积微元。则有

$$\frac{D}{Dt} [\iiint\limits_{D^*(t)} Q d\tau]_{t=t_0} = \iiint\limits_{D} \frac{\partial Q}{\partial t} d\tau + \iint\limits_{\Sigma} Q \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n} dA \qquad (3.2)$$

下面给出两种推导,

$$\begin{split} \frac{D}{Dt}[\iiint\limits_{D^*(t)}Q(\overrightarrow{x},t)d\tau] &= \iiint\limits_{D^*(t)}\frac{D}{Dt}[Q(\overrightarrow{x},t)d\tau] \\ &= \iiint\limits_{D^*(t)}[\frac{DQ}{Dt}d\tau + Q\frac{D(d\tau)}{Dt}] \\ &= \iiint\limits_{D^*(t)}[\frac{DQ}{Dt} + Q\nabla \cdot \overrightarrow{v}]d\tau, \text{ 体膨胀率的定义} \\ &= \iiint\limits_{D^*(t)}[\frac{\partial Q}{\partial t} + \overrightarrow{v} \cdot \nabla Q + Q\nabla \cdot \overrightarrow{v}]d\tau \\ &= \iiint\limits_{D}\frac{\partial Q}{\partial t}d\tau + \iiint\limits_{D^*(t)}\nabla \cdot (Q\overrightarrow{v})d\tau \\ &= \iiint\limits_{D}\frac{\partial Q}{\partial t}d\tau + \iint\limits_{D^*(t)}\nabla \cdot \overrightarrow{n}dA, \text{ Gauss } \triangle \vec{\Lambda} \end{split}$$

另一个推导要结合图示和一些几何直观, 如图4所示:

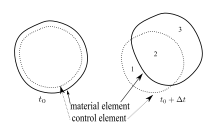


Figure 4: 雷诺输运方程推导图示

首先由随体导数的定义:

$$\frac{D}{Dt} [\iiint\limits_{D^*(t)} Qd\tau]_{t=t_0} = \lim_{\Delta t \to 0} \left[\frac{\iint\limits_{D^*(t_0 + \Delta t)} Q(\overrightarrow{x}, t_0 + \Delta t) d\tau - \iint\limits_{D^*(t_0)} Q(\overrightarrow{x}, t_0) d\tau}{\Delta t} \right]$$
(3.3)

积分区域 $D^*(t_0 + \Delta t)$ 可以写成 (1+2) + (3-1), 数字所代表的区域如图4所示,

注意到 (1+2) 仍表示控制体描述的区域,与 to 时刻相同,所以我们进一步有:

$$\frac{D}{Dt} [\iiint_{D^*(t)} Q d\tau]_{t=t_0} = \lim_{\Delta t \to 0} \left[\frac{\iiint_{D^*(t_0)} Q(\overrightarrow{x}, t_0 + \Delta t) d\tau - \iiint_{D^*(t_0)} Q(\overrightarrow{x}, t_0) d\tau}{\Delta t} \right]
+ \lim_{\Delta t \to 0} \left[\frac{\iiint_{D^*(t_0 + \Delta t)} Q(\overrightarrow{x}, t_0 + \Delta t) d\tau - \iiint_{D^*_1(t_0 + \Delta t)} Q(\overrightarrow{x}, t_0 + \Delta t) d\tau}{\Delta t} \right]
= \iiint_{D^*(t_0)} \frac{\partial Q}{\partial t} d\tau + \oiint_{\Sigma} Q\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n} dA$$
(3.4)

式(3.4)中第一项由于控制体的体积形状不变,所以对时间求导数可以挪到积分号里面;第二项根据问题的几何性质,从 1 到 3 的体积变化由表面的流量引起,所以可以将体积的瞬时变化率转换为面积分的形式。

Reynolds 输运公式中取 Q 为不同的物理量,可以将 Lagrange 观点下的守恒方程(关于质量体)转化为 Euler 观点下的守恒方程(关于控制体)。

质量守恒积分方程: 令 Q =密度 ρ ,该守恒方程对任意坐标系均成立,对于质量体有:

$$\frac{D}{Dt} \iiint_{D^*(t)} \rho d\tau = 0 \tag{3.5}$$

应用 Reynolds 输运公式得到,对于控制体的质量守恒方程为

$$\iiint_{D} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\tau = - \oiint_{\Sigma} \rho \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n} dA$$
 (3.6)

即控制体内质量的变化等于从控制体表面流过的质量。

我们把质量守恒定律应用于定常流, 即 $\frac{\partial}{\partial t} = 0$, 从而得到

$$\iint_{\Sigma} \rho \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n} dA \tag{3.7}$$

对于流管,其侧面密度流量为零,如下图所示:

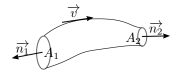


Figure 5: 定常流流管流量守恒的性质

我们有

$$\iint_{A_1} \rho \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n_1} dA = -\iint_{A_2} \rho \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n_2} dA \tag{3.8}$$

若流动是均匀的,则有 $\rho_1 v_{1n} A_1 = \rho_2 v_{2n} A_2$, 其中 v_{in} 表示面 A_i 法向的速度分量。

动量守恒积分方程: 令 $Q = \rho \overrightarrow{v}$ (矢量),对于质量体,我们有

$$\frac{D}{Dt} \iiint_{D^*(t)} \rho \overrightarrow{v} d\tau = \iiint_{D^*(t)} \rho \overrightarrow{f} d\tau + \oiint_{\Sigma^*(t)} \rho \overrightarrow{T_n} dA$$
(3.9)

应用 Reynolds 输运公式得到,对于控制体的动量守恒方程为

$$\iiint\limits_{D} \frac{\partial (\rho \overrightarrow{v})}{\partial t} d\tau = - \iint\limits_{\Sigma} (\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n}) \rho \overrightarrow{v} dA + \iiint\limits_{D^{*}(t)} \rho \overrightarrow{f} d\tau + \iint\limits_{\Sigma^{*}(t)} \rho \overrightarrow{T_{n}} dA \qquad (3.10)$$

动量矩守恒积分方程: 令 $Q = \rho(\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{v})$ (矢量),对于质量体,我们有

$$\frac{D}{Dt} \iiint\limits_{D^*(t)} \rho(\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{v}) d\tau = \iiint\limits_{D^*(t)} \rho(\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{f}) d\tau + \iint\limits_{\Sigma^*(t)} \rho(\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{T_n}) dA \qquad (3.11)$$

应用 Reynolds 输运公式得到,对于控制体的动量矩守恒方程为

$$\iiint\limits_{D}\frac{\partial}{\partial t}\rho(\overrightarrow{r}\times\overrightarrow{v})d\tau=-\iint\limits_{\Sigma^{*}(t)}\rho(\overrightarrow{v}\cdot\overrightarrow{n})\overrightarrow{r}\times\overrightarrow{v}dA+\iiint\limits_{D^{*}(t)}\rho(\overrightarrow{r}\times\overrightarrow{f})d\tau+\iint\limits_{\Sigma^{*}(t)}\rho(\overrightarrow{r}\times\overrightarrow{T_{n}})dA$$

$$(3.12)$$

能量守恒积分方程: $\Diamond Q = \rho(e + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2)$, e 是单位质量流体的内能

$$\frac{D}{Dt} \iiint_{D^*(t)} \rho(e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^2) d\tau = \iiint_{D^*(t)} \rho \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{v} d\tau + \oiint_{\Sigma^*(t)} \overrightarrow{T_n} \cdot \overrightarrow{v} dA + \iiint_{D^*(t)} \rho(\dot{q} + q_R) d\tau + \oiint_{\Sigma^*(t)} \lambda \overrightarrow{n} \cdot \nabla T dA$$

应用 Reynolds 输运公式即可将上述方程改写为控制体的形式,这里略去。

4 第四周第二次课

下面我们针对两组假设条件下的能量守恒积分方程进行化简: 第一组假设

- 理想流体,表面力 $T_n = -p\overrightarrow{n}$
- 有势场,存在标量函数 Π , 使得 $\overrightarrow{f} = -\nabla \Pi$
- 绝热

• 定常流,流体任意物理量 *Q* 只与空间坐标有关,与时间无关 在第一组假设下,能量守恒积分方程可化为

$$\iint\limits_{\Sigma} \rho(e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^2) \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n} dA + \iint\limits_{D} \rho(\nabla \Pi) \cdot \overrightarrow{v} d\tau + \iint\limits_{\Sigma} p \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{v} dA = 0 \qquad (4.1)$$

我们尝试把上式第二项的体积分化为面积分,为此用到:

$$\rho(\nabla \Pi) \cdot \overrightarrow{v} = \nabla \cdot (\Pi \rho \overrightarrow{v}) - \Pi \nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v})$$
$$= \nabla \cdot (\Pi \rho \overrightarrow{v}) \quad 定常流的连续性方程$$

因此我们得到

$$\oint_{\Sigma} \rho \left[\Pi + \frac{p}{\rho} + e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^2\right] (\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n}) dA = 0$$
(4.2)

上式中第一项 Π 表示体积势的贡献,第二项和第三项之和表示焓(内能与压力势之和),最后一项表示动能。

如果我们取 D 是一个流管, 如图4所示, 侧面积分为零, 因此我们有

$$\iint\limits_{A_1} \rho[\Pi + \frac{p}{\rho} + e + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2](\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n})dA = -\iint\limits_{A_2} \rho[\Pi + \frac{p}{\rho} + e + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2](\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n})dA \quad (4.3)$$

假设面积 A_1, A_2 很小流动可以看作均匀的,从而

$$\rho[\Pi_1 + \frac{p_1}{\rho_1} + e_1 + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v_1}|^2] (\overrightarrow{v_1} \cdot \overrightarrow{n_1}) A_1 = -\rho[\Pi_2 + \frac{p_2}{\rho_2} + e_2 + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v_2}|^2] (\overrightarrow{v_2} \cdot \overrightarrow{n_2}) A_2 \quad (4.4)$$

代入微元流管的连续性方程 $\rho(\overrightarrow{v}\cdot\overrightarrow{n})A_1=-\rho(\overrightarrow{v}\cdot\overrightarrow{n})A_2$, 我们得到

$$\Pi_1 + \frac{p_1}{\rho_1} + e_1 + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v_1}|^2 = \Pi_2 + \frac{p_2}{\rho_2} + e_2 + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v_2}|^2$$
(4.5)

因此沿流线,我们得到第一组假设下的 Bernoulli 方程

$$\Pi + \frac{p}{\rho} + e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^2 = c \tag{4.6}$$

第二组假设

- 理想流体
- 有势场
- 不可压缩条件,流体微团体积不随时间变化,满足 $\frac{D\rho}{Dt}=0$
- 定常流

在第二组假设下,由于体膨胀作功的部分为零,由热力学第一定律,内能的变化只与热交换有关,因此在能量守恒方程中我们可以将内能与热交换项分离出来,从而得到(4.1)式,但此时 e=0,类似的化简得到在第二组假设下的 Bernoulli 方程

$$\Pi + \frac{p}{\rho} + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2 = c \tag{4.7}$$

进一步假设有势场是重力场,即 $\Pi=gz,z$ 代表高度方向坐标,则得到 Bernoulli 方程的常用形式:

$$gz + \frac{p}{\rho} + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2 = c \tag{4.8}$$

(4.9)

5 第五周第一次课

积分型守恒方程应用的两个例子

1. 流体对水平弯管的作用力

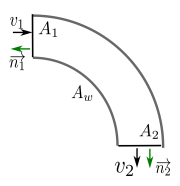


Figure 6: 水平弯管

如上图所示,已知管的入口横截面和出口横截面面积分别为 A_1,A_2 。进水口速度为 v_1 ,压强为 p_1 ,流体假设为理想不可压定常流,密度为 ρ ,求流体对水平弯管的作用力。

解: 坐标系选为地面系,控制体选为水平弯管,由连续性方程有:

$$v_1 A_1 = v_2 A_2 (5.1)$$

由 Bernoulli 方程有:

$$\frac{1}{2}v_1^2 + \frac{p_1}{\rho} = \frac{1}{2}v_2^2 + \frac{p_2}{\rho} \tag{5.2}$$

由动量守恒积分方程

$$\iint\limits_{\Sigma} \overrightarrow{T_n} dA + \iiint\limits_{\tau} \rho \overrightarrow{f} \tau - \iint\limits_{\Sigma} \rho \overrightarrow{v} (\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n}) dA = 0$$

上式中 T_n 是表面力,在 A_i 面上 (i=1,2),由于 $T_n=-p_i\overrightarrow{n_i}$,而在 A_w 面上,设所求的作用力为 \overrightarrow{F} 则弯管对流体的作用力为 $-\overrightarrow{F}$,因此第一项化简为 $-\overrightarrow{F}-p_1A_1\overrightarrow{n_1}-p_2A_2\overrightarrow{n_2}$ 。上式第二项为体积力的贡献,即为重力势 $\rho\overrightarrow{g}\tau$,其中 τ 为管内流体体积。上式第三项为动量的输运项,考虑到 $\overrightarrow{v_1}=-v_1\overrightarrow{n_1},\overrightarrow{v_2}=v_2\overrightarrow{n_2}$,可得到第三项(不带前面负号)为 $\rho v_1^2A_1\overrightarrow{n_1}+\rho v_2^2A_2\overrightarrow{n_2}$,因此动量守恒方程最终化为

 $\overrightarrow{F} = \rho g \tau - p_1 A_1 \overrightarrow{n_1} - p_2 A_2 \overrightarrow{n_2} - \rho v_1^2 A_1 \overrightarrow{n_1} - \rho v_2^2 A_2 \overrightarrow{n_2}$ (5.3)

从式(5.1)和式(5.2)中解出 v_2, p_2 代入式(5.3)中得到流体对水平弯管的作用力为:

$$\overrightarrow{F} = \rho \overrightarrow{g} \tau - p_1 A_1 \overrightarrow{n_1} - (\frac{\rho v_1^2}{2} - \frac{\rho v_1^2 A_1^2}{2A_2^2} + p_1) A_2 \overrightarrow{n_2} - \rho v_1^2 A_1 \overrightarrow{n_1} - \rho \frac{v_1^2 A_1^2}{A_2^2} A_2 \overrightarrow{n_2}$$
 (5.4)

若 $A_1 = A_2$, 则可推出 $v_1 = v_2, p_1 = p_2$, 作用力化简为:

$$\overrightarrow{F} = \rho \overrightarrow{g} \tau - (p_1 + \rho v_1^2)(\overrightarrow{n_1} + \overrightarrow{n_2}) \tag{5.5}$$

由于 \overrightarrow{g} 与水平弯管平面垂直,当 $\overrightarrow{n_1} = -\overrightarrow{n_2}$,即管是直的,作用力达到最小,这对消防员灭火时使用喷水管的方法具有一定指导意义。

2. 叶轮机械的功率

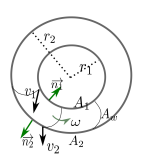


Figure 7: 叶轮机械示意图

叶轮机械的简化模型如上图所示,转动角速度为常数 \overrightarrow{a} , 纵向 $\overrightarrow{e_z}$ 设为单位长度,流体假设为理想不可压定常流,且速度分布均匀,我们取旋转中的叶轮机为参考系,以叶轮机为控制体。由于我们选的参考系是非惯性系,需要考虑惯性力项,为此首选考虑速度的分解,设 \overrightarrow{a} 是叶轮机上某位置对地速度, \overrightarrow{a} 是该位置流体微团相对叶轮机的速度, \overrightarrow{v} 是该位置流体微团对地速度,速度分解关系如下图所示:且满足 $\overrightarrow{v}=\overrightarrow{u}+\overrightarrow{u}$,其中 β 被称为安装角, α 为进气(出气)角。该位置流体微团对地的加速度

$$\overrightarrow{a} = \overrightarrow{\omega} \times (\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}) + 2\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{w}$$
 (5.6)

化简可得:

$$-\overrightarrow{a} = \omega^2 \overrightarrow{r} + 2\overrightarrow{w} \times \overrightarrow{\omega} \tag{5.7}$$

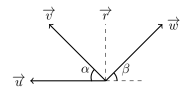


Figure 8: 速度分解关系示意图

由动量矩守恒积分方程有:

$$\underbrace{\iint\limits_{D} \rho(\overrightarrow{r'} \times (\overrightarrow{f} - \overrightarrow{a})) d\tau}_{I_{1}} + \underbrace{\iint\limits_{\Sigma} (\overrightarrow{r'} \times \overrightarrow{T_{n}}) dA}_{I_{2}} - \underbrace{\iint\limits_{\Sigma} (\overrightarrow{r'} \times \rho \overrightarrow{w}) (\overrightarrow{w} \cdot \overrightarrow{n}) dA}_{I_{3}} = 0$$

$$(5.8)$$

$$I_{1} = \iiint_{D} \rho(\overrightarrow{r} \times (-\overrightarrow{d}))d\tau, \overrightarrow{f} = \overrightarrow{g}$$
与叶轮机平面垂直
$$= \iiint_{D} \rho(\overrightarrow{r} \times (\omega^{2}\overrightarrow{r} + 2\overrightarrow{w} \times \overrightarrow{\omega}))d\tau, \text{代入}(5.7)$$

$$= 2 \iiint_{D} \rho((\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{\omega})\overrightarrow{w} - (\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{w})\overrightarrow{\omega})d\tau, A \times (B \times C) = (A \cdot C)B - (A \cdot B)C$$

$$= -2 \iiint_{D} \rho(\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{w})\overrightarrow{\omega}d\tau$$

$$= -2 \left(\int_{r_{1}}^{r_{2}} rdr\right) \left(\int_{0}^{2\pi} \rho(\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{w})d\theta\right) \overrightarrow{\omega}, \text{按柱坐标积}$$

$$= -2 \left(\int_{r_{1}}^{r_{2}} rdr\right) \left(\int_{0}^{2\pi} \rho(\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{w})d\theta\right) \overrightarrow{\omega}, \text{按柱坐标积}$$

$$= -Q_{m}(\omega r_{2}^{2} - \omega r_{1}^{2})\overrightarrow{e_{z}}, \text{质量流量的定义} Q_{m} = \int_{0}^{2\pi} \rho(\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{w})d\theta$$

$$= -Q_{m}(u_{2}r_{2} - u_{1}r_{1})\overrightarrow{e_{z}}, \text{入口和出口处牵连速度为圆周运动线速度}$$

$$(5.9)$$

$$(5.10)$$

由于相对速度 \overrightarrow{v} 沿侧面切线方向,与 \overrightarrow{r} 点积为零,侧面积分为零, I_3 中面积分只需考虑 $A_1 \cup A_2$,由连续性方程: $Q_m = -\rho_1 \overrightarrow{w_1} \cdot \overrightarrow{n_1} A_1 = \rho_2 \overrightarrow{w_2} \cdot \overrightarrow{n_2} A_2$ 。同样由图8的几何关系,在 A_1 面上有 $\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{w} = -r_1 w_1 \cos \beta_1 \overrightarrow{e_z}$,因此对 A_1 上的面积分我们有

$$\iint_{A_{z}} (\overrightarrow{r} \times \rho \overrightarrow{w})(\overrightarrow{w} \cdot \overrightarrow{n}) dA = Q_{m} r_{1} w_{1} \cos \beta_{1} \overrightarrow{e_{z}}$$
(5.11)

同理可求出 A_2 上的面积分为 $-Q_m r_2 w_2 \cos \beta_2 \overrightarrow{e_z}$, 进而得到

$$I_3 = Q_m(r_1 w_1 \cos \beta_1 - r_2 w_2 \cos \beta_2) \overrightarrow{e_z}$$

$$(5.12)$$

 I_2 包含叶片侧面对流体的力矩,通过式(5.8)可以求出该力矩。由于是理想流体, $\overrightarrow{T_n} = -p\overrightarrow{n}$ 与 \overrightarrow{r} 平行,因此进出口面 A_1,A_2 无力矩,于是我们得到:

$$\overrightarrow{M} = I_2$$

$$= -I_1 + I_3$$

$$= Q_m(u_2r_2 - u_1r_1)\overrightarrow{e_z} + Q_m(r_1w_1\cos\beta_1 - r_2w_2\cos\beta_2)\overrightarrow{e_z},$$

$$= Q_m[r_2(u_2 - w_2\cos\beta_2) - r_1(u_1 - w_1\cos\beta_1)]\overrightarrow{e_z}$$

$$= Q_m(r_2v_2\cos\alpha_2 - r_1v_1\cos\alpha_1)\overrightarrow{e_z},$$

$$= Q_m(r_2v_2\cos\alpha_2 - r_1v_1\cos\alpha_1)\overrightarrow{e_z},$$

$$= \mathbb{R} \otimes \mathbb{R} \oplus \mathbb{R} \oplus$$

进一步我们可求出叶轮机的功率 $N = \overrightarrow{M} \cdot \overrightarrow{\omega}$ 。

6 第五周第二次课

流体动力学微分型方程的建立

微分型方程在流场内部是逐点满足的,附加上流场的边界条件和初始条件,即可通过求解 PDE 的方法得到流场的各个参量。

微分型方程可以通过积分型方程中将面积分通过 Gauss 公式化为体积分,利用积分区域的任意性得到被积函数逐点成立。

1. 连续方程,由(3.6)式可得到

$$\iiint\limits_{\Sigma} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v}) \right) d\tau = 0 \tag{6.1}$$

从而得到

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v}) = 0 \tag{6.2}$$

或者写成

$$\frac{1}{\rho} \frac{D\rho}{Dt} + \nabla \cdot \overrightarrow{v} = 0 \tag{6.3}$$

即密度增长率与体膨胀率之和为零。

1. 动量方程,由(3.10)式可得到

$$\iiint_{D} \frac{\partial (\rho \overrightarrow{v})}{\partial t} d\tau = - \oiint_{\Sigma} (\rho \overrightarrow{v} \overrightarrow{v}) \cdot \overrightarrow{n} dA + \iiint_{D} \rho \overrightarrow{f} d\tau + \oiint_{\Sigma} \rho \overrightarrow{T} \cdot \overrightarrow{n} dA \qquad (6.4)$$

上式中 $\overrightarrow{v}\overrightarrow{v}$ 是并矢的写法,T 是应力张量,因此我们有

$$\iiint\limits_{D} \frac{\partial (\rho \overrightarrow{v})}{\partial t} d\tau = \iiint\limits_{D} \left(\rho \overrightarrow{f} + \nabla \cdot \mathbf{T} - \nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v} \overrightarrow{v}) \right) d\tau \tag{6.5}$$

从而得到

$$\frac{\partial(\rho\overrightarrow{v})}{\partial t} = \rho\overrightarrow{f} + \nabla \cdot \mathbf{T} - \nabla \cdot (\rho\overrightarrow{v}\overrightarrow{v})$$
(6.6)

利用 $\nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v} \overrightarrow{v}) = \overrightarrow{v} \nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v}) + \rho \overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v}^{5}$, 可以进一步将上式化简为

$$\rho \frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial t} + \underbrace{\frac{\partial \rho}{\partial t} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{v} \nabla \cdot (\rho \overrightarrow{v})}_{\text{by eqn (6.2)}} + \rho \overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v} = \rho \overrightarrow{f} + \nabla \cdot \mathbf{T}$$

$$\rho \frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial t} + \rho \overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v} = \rho \overrightarrow{f} + \nabla \cdot \mathbf{T}$$
(6.7)

或写成

$$\rho \frac{\overrightarrow{D}\overrightarrow{v}}{Dt} = \rho \overrightarrow{f} + \nabla \cdot \mathbf{T} \tag{6.8}$$

由式(3.13)得到关于控制体的能量方程为:

$$\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{D} \rho(e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^{2}) d\tau = \iiint_{D} \rho \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{v} d\tau + \oiint_{\Sigma} \overrightarrow{T_{n}} \cdot \overrightarrow{v} dA + \iiint_{D} \rho(\dot{q} + q_{R}) d\tau
+ \oiint_{\Sigma} \lambda \overrightarrow{n} \cdot \nabla T dA - \oiint_{\Sigma} \rho(e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^{2}) (\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{n}) dA \quad (6.9)$$

面积分化为体积分得:

$$\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{D} \rho(e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^{2}) d\tau = \iiint_{D} \rho \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{v} d\tau + \iiint_{D} \nabla \cdot (\overrightarrow{T_{n}} \cdot \overrightarrow{v}) d\tau + \iiint_{D} \rho(\dot{q} + q_{R}) d\tau
+ \iiint_{D} \nabla \cdot (\lambda \overrightarrow{n} \cdot \nabla T) d\tau - \iiint_{D} \nabla \cdot (\rho(e + \frac{1}{2} |\overrightarrow{v}|^{2}) \overrightarrow{v}) d\tau$$
(6.10)

因此有

$$\frac{\partial}{\partial t}\rho(e+\frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2) = \rho\overrightarrow{f}\cdot\overrightarrow{v} + \nabla\cdot(\overrightarrow{T_n}\cdot\overrightarrow{v}) + \rho(\dot{q}+q_R) + \nabla\cdot(\lambda\overrightarrow{n}\cdot\nabla T) - \nabla\cdot(\rho(e+\frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2)\overrightarrow{v})$$

$$(6.11)$$

利用连续性方程(6.2)进一步化简为:

$$\rho \frac{D(e + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2)}{Dt} = \rho \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{v} + \nabla \cdot (\mathbf{T} \cdot \overrightarrow{v}) + \rho(\dot{q} + q_R) + \nabla \cdot (\lambda \overrightarrow{n} \cdot \nabla T) \quad (6.12)$$

角动量守恒方程可以推出应力张量 T 是对称张量,因此对于 T,未知量只有 6 个。

上面方程 (6.2,6.7,6.12) 只有 5 个方程,但未知量有应力张量 T, 速度场 \overrightarrow{v} , 温度场 θ , 内能 e, 密度 ρ 共 12 个未知量,因此需要补充物理方程才能达到定解条件。对于牛顿流体,物理方程指出应力张量与应变张量之间是线性关系: 满足如下方程:

$$T_{ij} = \left(-p + \left(\mu' - \frac{2}{3}\mu\right)\nabla \cdot \overrightarrow{v}\right)\delta_{ij} + 2\mu S_{ij}$$
(6.13)

 $^{{}^{5}\}text{LHS} = (\frac{\partial}{\partial x_{i}})\overrightarrow{e_{i}} \cdot [\rho v_{j}v_{k}\overrightarrow{e_{j}}\overrightarrow{e_{k}}] = \frac{\partial}{\partial x_{i}}(\rho v_{i}v_{k})\overrightarrow{e_{k}} = \frac{\partial\rho v_{i}}{\partial x_{i}}v_{k}\overrightarrow{e_{k}} + (\rho v_{i})\frac{\partial\rho v_{k}}{\partial x_{i}}\overrightarrow{e_{k}} = \text{RHS}$

其中 S 是应变率张量, $S_{ij} = \frac{1}{2} (\frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i})$, μ 是流体的动力黏性系数 (viscosity), 而 μ' 是第二黏性系数。

上面补充了 6 个方程,但引入了一个新的变量,压强 p,为此再补充两个热力学方程:

$$e = C_v \theta \tag{6.14}$$

$$p = \rho R\theta$$
,对液体通常满足不可压条件,即 $\rho = \text{Const}$ (6.15)

这样方程与未知数的个数相等,在适当的边界条件下可以求解 PDE。实际上对于一些特定的假设,可以适当减少方程和未知量的个数,下面针对均质不可压流做进一步化简。

由于流体不可压, $\nabla\cdot\overrightarrow{v}=0$,所以(6.13)式化简为 $T_{ij}=-p\delta_{ij}+2\mu S_{ij}$,下面 化简 $\nabla\cdot T$

将其代入动量方程 (6.7)式,并设外力场为重力场,得到均质不可压流的 N-S 方程:

$$\rho \frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial t} + \rho \overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v} = \rho \overrightarrow{g} - \nabla p + \mu \nabla^2 \overrightarrow{v}$$
 (6.16)

下面推导其在柱坐标系下的表达式,此时

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$
 (6.17)

$$\nabla = \overrightarrow{e_r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\overrightarrow{e_\theta}}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \overrightarrow{e_z} \frac{\partial}{\partial z}$$
 (6.18)

并利用 $\frac{\partial \overrightarrow{e_r}}{\partial \theta} = \overrightarrow{e_\theta}$ 和 $\frac{\partial \overrightarrow{e_\theta}}{\partial \theta} = -\overrightarrow{e_r}$ 于是可得

$$\begin{split} \nabla^2 \overrightarrow{v} &= (\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}) (v_r \overrightarrow{e_r} + v_\theta \overrightarrow{e_\theta} + v_z \overrightarrow{e_z}) \\ &= (\nabla^2 v_r) \overrightarrow{e_r} + (\nabla^2 v_\theta) \overrightarrow{e_\theta} + (\nabla^2 v_z) \overrightarrow{e_z} + v_\theta (\frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}) \overrightarrow{e_\theta} + v_r (\frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}) \overrightarrow{e_r} \\ &+ \frac{2}{r^2} \frac{\partial v_\theta}{\partial \theta} \frac{\partial \overrightarrow{e_\theta}}{\partial \theta} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial v_r}{\partial \theta} \frac{\partial \overrightarrow{e_r}}{\partial \theta} \\ &= (\nabla^2 v_r) \overrightarrow{e_r} + (\nabla^2 v_\theta) \overrightarrow{e_\theta} + (\nabla^2 v_z) \overrightarrow{e_z} - \frac{v_\theta}{r^2} \overrightarrow{e_\theta} - \frac{v_r}{r^2} \overrightarrow{e_r} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial v_\theta}{\partial \theta} \overrightarrow{e_r} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial v_r}{\partial \theta} \overrightarrow{e_\theta} \end{aligned}$$

另一方面

$$\overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v} = (v_r \overrightarrow{e_r} + v_\theta \overrightarrow{e_\theta} + v_z \overrightarrow{e_z}) \cdot (\overrightarrow{e_r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\overrightarrow{e_\theta}}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \overrightarrow{e_z} \frac{\partial}{\partial z}) (v_r \overrightarrow{e_r} + v_\theta \overrightarrow{e_\theta} + v_z \overrightarrow{e_z})$$

$$= \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_r) \overrightarrow{e_r} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_\theta) \overrightarrow{e_\theta} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_z) \overrightarrow{e_z} + \overrightarrow{v} \cdot \frac{\overrightarrow{e_\theta}}{r} (v_r \frac{\partial \overrightarrow{e_r}}{\partial \theta} + v_\theta \frac{\partial \overrightarrow{e_\theta}}{\partial \theta})$$

$$= \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_r) \overrightarrow{e_r} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_\theta) \overrightarrow{e_\theta} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_z) \overrightarrow{e_z} + \frac{v_\theta}{r} (v_r \overrightarrow{e_\theta} - v_\theta \overrightarrow{e_r})$$

因此不可压的 N-S 方程在柱坐标下可以表示为

$$\rho\left(\frac{\partial v_r}{\partial t} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_r) - \frac{v_\theta^2}{r}\right) = -\frac{\partial p}{\partial r} + \mu(\nabla^2 v_r - \frac{v_r}{r^2} - \frac{2}{r^2}\frac{\partial v_\theta}{\partial \theta})$$
(6.19)

$$\rho\left(\frac{\partial v_{\theta}}{\partial t} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_{\theta}) + \frac{v_{\theta}v_{r}}{r}\right) = -\frac{1}{r}\frac{\partial p}{\partial \theta} + \mu(\nabla^{2}v_{\theta} - \frac{v_{\theta}}{r^{2}} + \frac{2}{r^{2}}\frac{\partial v_{r}}{\partial \theta})$$
(6.20)

$$\rho \left(\frac{\partial v_z}{\partial t} + \overrightarrow{v} \cdot (\nabla v_z) \right) = \rho g - \frac{\partial p}{\partial z} + \mu \nabla^2 v_z \tag{6.21}$$

下面给一个应用 $\overrightarrow{e_r}$ 方向的动量守恒方程解题的例子,考虑一截面为边长为 s 的 正方形的圆环通道,中心线半径为 R,如图9所示。已知通道内外压差为 Δp ,且 通道内速度场的分布为 $\overrightarrow{v}=\frac{A}{r}\overrightarrow{eo}$,A 待定,求体积流量 Q。

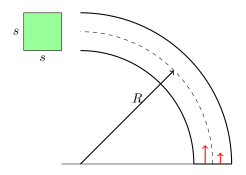


Figure 9: 圆环通道

由体积流量的定义有

$$Q = \int_0^s dz \int_{R - \frac{s}{2}}^{R + \frac{s}{2}} v_\theta dr$$
 (6.22)

$$= As \ln \frac{R + \frac{s}{2}}{R - \frac{s}{2}} \tag{6.23}$$

由式(6.19)得

$$\rho(-\frac{v_{\theta}^2}{r}) = -\frac{\partial p}{\partial r} \tag{6.24}$$

沿径向积分得:

$$\Delta p = \frac{\rho A^2}{2} \left(\frac{1}{(R - \frac{s}{2})^2} - \frac{1}{(R + \frac{s}{2})^2} \right)$$
 (6.25)

由上式解出 A 代入式(6.23)即可。

7 第六周第一次课

运用微元控制体推导流体动力学微分型方程的一个例子: 使用柱坐标系下的微元控制体推导连续性方程,如图10

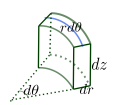


Figure 10: 柱坐标微元控制体

对于该微元质量体, Δt 时间内质量变化为

$$\Delta m = \frac{\partial}{\partial t} (\rho(rd\theta) dr dz) \Delta t \tag{7.1}$$

分别考虑微元质量体六个面的流量,drdz确定的两个面分别是左面(可见)与右面。

左面 Δt 时间流入量:

$$Q_{l} = \rho(v_{\theta - \frac{d\theta}{2}} dr dz) \Delta t$$

$$= (\rho v_{\theta} dr dz - \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho v_{\theta} dr dz) \frac{d\theta}{2}) \Delta t$$
(7.2)

同理得微元体右面 Δt 时间流出量

$$Q_r = (\rho v_\theta dr dz + \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho v_\theta dr dz) \frac{d\theta}{2}) \Delta t$$
 (7.3)

因此微元体左右两个面的净流出量为:

$$Q_r - Q_l = \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho v_\theta dr dz) d\theta \Delta t \tag{7.4}$$

微元体 $rd\theta, dz$ 确定的前面(可见)和后面的净流出量为:

$$Q_{b} - Q_{f} = \rho(v_{r + \frac{dr}{2}}(r + \frac{dr}{2})d\theta dz)\Delta t - \rho(v_{r - \frac{dr}{2}}(r - \frac{dr}{2})d\theta dz)\Delta t$$

$$= \frac{\partial}{\partial r}(\rho v_{r}rd\theta dz)\Delta t$$
(7.5)

同理微元体 $rd\theta$, dr 确定的上面(可见)和下面的净流出量为:

$$Q_u - Q_d = \frac{\partial}{\partial z} (\rho v_r r d\theta dr) \Delta t \tag{7.6}$$

根据微元控制体质量守恒,可以得到:

$$-\Delta m = (Q_r - Q_l) + (Q_b - Q_f) + (Q_u - Q_d)$$
(7.7)

代入 (7.1,7.4,7.5,7.6) 四个式子得

$$-\frac{\partial}{\partial t}(\rho r) = \frac{\partial}{\partial \theta}(\rho v_{\theta}) + \frac{\partial}{\partial r}(\rho v_{r}r) + \frac{\partial}{\partial z}(\rho v_{z}r)$$

$$\iff \frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{1}{r}\frac{\partial(\rho v_{\theta})}{\partial \theta} + \frac{\partial(\rho v_{r})}{\partial r} + \frac{\rho v_{r}}{r} + \frac{\partial(\rho v_{z})}{\partial z} = 0$$
(7.8)

(7.8)式也可直接从(6.2)中利用 ∇ 算子的柱坐标的表达式(6.18)式直接求出。

流体的静力学考虑 $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$,由于流体静止,应变率为零,因此应力张量 $T_{ij} = -p\delta_{ij}$,由(6.7)式可以得到流体的静力平衡方程为:

$$\nabla p = \rho \overrightarrow{f} \tag{7.9}$$

上式两边求旋度得到(7.9)式成立的必要条件:

$$\nabla \times (\rho \overrightarrow{f}) = \overrightarrow{0} \tag{7.10}$$

$$\mathbb{P} = \int \frac{1}{\rho(p)} dp \tag{7.11}$$

则容易求出压力函数 P 的梯度为

$$\nabla \mathbb{P} = \frac{d\mathbb{P}}{dp} \nabla p = \frac{\nabla p}{\rho} \tag{7.12}$$

即对于正压流体, $\frac{\nabla p}{\rho}$ 有势。 在这种情况下 $\nabla \rho = \frac{d\rho}{dp} \nabla p$, 因此(7.10)式化简为:

$$\nabla \rho \times \overrightarrow{f} + \rho \nabla \times \overrightarrow{f} = \overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \frac{d\rho}{dp} \nabla p \times \frac{\nabla p}{\rho} + \rho \nabla \times \overrightarrow{f} = \overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \nabla \times \overrightarrow{f} = \overrightarrow{0}$$

$$(7.13)$$

即对于处于静止状态的正压流体,体积力是有势场。我们可以说明(7.14)式也是 正压流体的充分条件,即在静力平衡方程的基础上,如果有(7.14)式成立,那么 ρ 与 p 存在单值映射关系。

$$\nabla \times \overrightarrow{f} = \overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \nabla \times \frac{\nabla p}{\rho} = \overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \nabla \frac{1}{\rho} \times \nabla p = \overrightarrow{0}$$
(7.15)

由(7.15)可得到关于 ∇^1_{ρ} 各阶分量的一阶 PDE, 附加适当的边界条件可以得到 $\frac{1}{\rho}$ 关于 ∇p 和边界条件的解。因此 $\frac{1}{\rho}$ 与 p 的地位在(7.15)式是对等的,所以我 们可以得到 ρ 与 p 存在单值映射关系。

对于一般的情形,若流体静止, 对(7.13)式两边点乘 \overrightarrow{f} , (7.13)式左边第一项 得零,因此我们得到流体静止体积力的一个必要条件为

$$\overrightarrow{f} \cdot (\nabla \times \overrightarrow{f}) = 0 \tag{7.16}$$

若外力场是重力场, $\overrightarrow{f} = -g\overrightarrow{k}$,对于密度为常量的液体,可以得到

$$p = -\rho gz + p_{z=0} (7.17)$$

如果我们考虑一具有恒定水平加速度 $\overrightarrow{a} = a \overrightarrow{i}$ 的非惯性系,并且取坐标原点在 自由液面上,则

$$p = -\rho(gz + ax) + p_a \tag{7.18}$$

 p_a 代表大气压,同时由上式可以得到自由液面的形状在惯性系中具有 gz+ax=0 这种倾斜的直线的形状。

第六周第二次课

理想流体运动的基本方程 理想流体应力张量 $T_{ij} = -p\delta_{ij}$,因此动量方程(6.7)式 化为:

$$\frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial t} + \overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v} = \overrightarrow{f} - \frac{1}{\rho} \nabla \cdot p \tag{8.1}$$

(8.1)式即欧拉方程,相应的(6.12)化为

$$\frac{D(e + \frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2)}{Dt} = \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{v} - \frac{1}{\rho} \nabla \cdot (p\overrightarrow{v}) + (\dot{q} + q_R)$$
 (8.2)

综合连续性方程(6.2)式,(8.1),(6.12) 共 5 个方程,但未知数有 \overrightarrow{v} , e,p,ρ 6 个,因此需补充热力学方程才能使方程组封闭。

实际上,我们可以通过动量方程(8.1)式得到动能的变化率:

$$\frac{D}{Dt}(\frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2) = \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{v} - \frac{1}{\rho}\overrightarrow{v} \cdot \nabla p \tag{8.3}$$

将(8.2)式与(8.3)作差得:

$$\frac{De}{Dt} = -\frac{p}{\rho} \nabla \cdot \overrightarrow{v} + \dot{q} + q_R, \text{ by (6.3)}$$

$$= \frac{p}{\rho^2} \frac{D\rho}{Dt} + \dot{q} + q_R$$

$$= -p \frac{D}{Dt} \left(\frac{1}{\rho}\right) + \dot{q} + q_R$$
(8.4)

定义 $i = e + \frac{p}{\rho}$ 为气体的焓,则可以得到

$$\frac{Di}{Dt} = \dot{q} + q_R + \frac{1}{\rho} \frac{Dp}{Dt} \tag{8.5}$$

对于绝热状态下的理想常比热完全气体,我们有

$$\frac{De}{Dt} = C_V \frac{DT}{Dt}, e = C_V T$$

$$= \frac{C_V}{R} \frac{D}{Dt} \left(\frac{p}{\rho}\right), p = \rho RT$$

$$= \frac{1}{\gamma - 1} \frac{D}{Dt} \left(\frac{p}{\rho}\right), C_P - C_V = R, \frac{C_P}{C_V} = \gamma$$
(8.6)

将(8.4)式去掉产热项,与(8.6)式结合可以得到

$$\frac{D}{Dt} \left(\frac{p}{\rho^{\gamma}} \right) = 0 \tag{8.7}$$

(8.7)式即为对于气体补充的 ρ 和 p 的关系的热力学方程。

对于匀质不可压缩的液体,补充 $\nabla \cdot \overrightarrow{v} = 0$ 的方程,此时(6.2)式恒成立,动力学方程与热力学方程解耦,因此我们可以联立求解:

$$\nabla \cdot \overrightarrow{v} = 0$$

$$\frac{\partial \overrightarrow{v}}{\partial t} + \overrightarrow{v} \cdot \nabla \overrightarrow{v} = \overrightarrow{f} - \frac{1}{\rho} \nabla p$$
(8.8)

得到 \overrightarrow{v} , p 再代入能量方程求其他参量。

下面考虑理想流体动力学偏微分方程的边界条件。一般的,对于不可穿透的壁面,流体的法向速度与壁面运动的法向速度相等,即满足:

$$(\overrightarrow{v}_L \cdot \overrightarrow{n})_{\Sigma} = (\overrightarrow{v}_B \cdot \overrightarrow{n})_{\Sigma} \tag{8.9}$$

若 Σ 有曲面方程 F(x,y,z,t)=0, 则流体边界速度满足

$$\frac{\partial F}{\partial t} + \overrightarrow{v_L} \cdot \nabla F = 0 \tag{8.10}$$

此即**不可穿透条件**的一种提法; 此外, 我们还有无穷远条件等。

比如考虑一半轴长分别为 a,b,c 的实心椭球,以速度 $U\overrightarrow{i}$ 在流体中运动,则在椭球面上流体的边界条件可根据椭球面方程求出。在固结在椭球中心的运动参考系中 (O'x'y'z') 中,椭球面方程为

$$F': \frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} + \frac{z'^2}{c^2} - 1 = 0$$
 (8.11)

F' 不随时间变化,由(8.10)式得到在 (O'x'y'z') 中速度的边界条件为

$$\frac{u'x'}{a^2} + \frac{v'y'}{b^2} + \frac{w'z'}{c^2} = 0 (8.12)$$

若考虑静止参考系 (Oxyz),则

$$F: \frac{(x-Ut)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$$
 (8.13)

F 随时间变化,可得在 (Oxyz) 中速度的边界条件为

$$\frac{-U(x-Ut)}{a^2} + \frac{u(x-Ut)}{a^2} + \frac{vy}{b^2} + \frac{wz}{c^2} = 0$$
 (8.14)

下面应用理想流体动力学方程组(8.8)式求解一个球对称问题: 考虑无限大的液体中有一匀质圆球均匀地向外膨胀,半径 R 随时间变化规律为 $R=R_b(t)$,已知初始时刻 t=0 时液体静止,求解 t 时刻液体压强的分布。

首先由球对称性可以得到 $\overrightarrow{v}=v_r\overrightarrow{e_r}$ 对于球坐标,基矢量随坐标变量的变化规律为 [8]:

$$\frac{\partial \overrightarrow{e_r}}{\partial \theta} = \overrightarrow{e_\theta}, \quad \frac{\partial \overrightarrow{e_r}}{\partial \varphi} = \overrightarrow{e_\varphi} \sin \theta \tag{8.15}$$

$$\frac{\partial \overrightarrow{e_{\theta}}}{\partial \theta} = -\overrightarrow{e_{r}}, \ \frac{\partial \overrightarrow{e_{\theta}}}{\partial \varphi} = \overrightarrow{e_{\varphi}} \cos \theta \tag{8.16}$$

$$\frac{\partial \overrightarrow{e_{\varphi}}}{\partial \varphi} = -\left(\overrightarrow{e_r}\sin\theta + \overrightarrow{e_{\theta}}\cos\theta\right) \tag{8.17}$$

球坐标系下的梯度算子表示为:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial r} \overrightarrow{e_r} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \overrightarrow{e_\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \overrightarrow{e_\varphi}$$
 (8.18)

因此球坐标系下对于矢量 $\overrightarrow{v} = v_r \overrightarrow{e_r} + v_\theta \overrightarrow{e_\theta} + v_\omega \overrightarrow{e_\omega}$ 的散度为:

$$\begin{split} &(\frac{\partial}{\partial r}\overrightarrow{e_r} + \frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial \theta}\overrightarrow{e_\theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial}{\partial \varphi}\overrightarrow{e_\varphi})\cdot(v_r\overrightarrow{e_r} + v_\theta\overrightarrow{e_\theta} + v_\varphi\overrightarrow{e_\varphi}) = \\ &\frac{\partial v_r}{\partial r} + \frac{1}{r}\frac{\partial v_\theta}{\partial \theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial v_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{v_r}{r}\frac{\partial\overrightarrow{e_r}}{\partial \theta}\cdot\overrightarrow{e_\theta} + (v_r\frac{\partial\overrightarrow{e_r}}{\partial \varphi} + v_\theta\frac{\partial\overrightarrow{e_\theta}}{\partial \varphi} + v_\varphi\frac{\partial\overrightarrow{e_\varphi}}{\partial \varphi})\cdot\frac{\overrightarrow{e_\varphi}}{r\sin\theta} \\ &= \frac{\partial v_r}{\partial r} + \frac{1}{r}\frac{\partial v_\theta}{\partial \theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial v_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{v_r}{r} + (v_r\sin\theta + v_\theta\cos\theta)\frac{1}{r\sin\theta} \\ &= \frac{\partial v_r}{\partial r} + \frac{1}{r}\frac{\partial v_\theta}{\partial \theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial v_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{2v_r}{r} + \frac{v_\theta\cos\theta}{r\sin\theta} \end{split}$$

所以

$$\nabla \cdot \overrightarrow{v} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial (r^2 v_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial (v_\theta \sin \theta)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial v_\varphi}{\partial \varphi}$$
(8.19)

由上式以及(8.8)式中的不可压缩方程,我们得到

$$\frac{\partial(r^2v_r)}{\partial r} = 0\tag{8.20}$$

结合 r = R 时 $v_r = \dot{R}_b(t)$ 于是得到

$$v_r = \frac{R_b(t)^2}{r^2} \dot{R}_b(t)$$
 (8.21)

对于(8.8)式中的动量方程, $\overrightarrow{v} \cdot \nabla = v_r \frac{\partial}{\partial r}$, 因此动量方程化为

$$\frac{\partial v_r}{\partial t} + v_r \frac{\partial v_r}{\partial r} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial r} \tag{8.22}$$

代入(8.21)式到(8.22)式中,得到

$$p = p_{\infty} + \frac{\rho R_b}{2r^4} ((4r^3 - R_b^3)\dot{R}_b^2 + 2r^3 R_b \ddot{R}_b)$$
 (8.23)

令 $r = R_b$ 得到球外表面压力分布为

$$p_{ext} = p_{\infty} + \rho (R_b \dot{R}_b^2 + \frac{3}{2} \dot{R}_b^2)$$
 (8.24)

对液体表面薄层受力分析可得到内外压关系(假设圆球内是压强分布均匀的气体)为

$$p_{int} = p_{ext} + \frac{2\gamma}{R} \tag{8.25}$$

其中 γ 是液体的表面张力系数,如已知 p_{int} ,解上式 ODE 可得 R=R(t) 即界面随时间变化规律。

理想流体在势力场中运动的主要性质: Kelvin 定理,也称环量不变定理,指出若下列 4 个条件同时成立,则速度场沿流线的环量积分不变:

- 流场连续
- 流体是正压流体
- 流体是理想流体
- 质量力有势

Kelvin 定理的数学表述为:

$$\frac{D}{Dt} \left(\oint_l \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{x} \right) = 0 \tag{8.26}$$

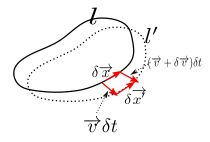


Figure 11: Kelvin 定理推导图示

推导(8.26)式可按如下步骤:

$$\begin{split} \frac{D}{Dt} \left(\oint_{l} \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{x} \right) &= \oint_{l} \frac{D}{Dt} (\overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{x}) \\ &= \oint_{l} \frac{D\overrightarrow{v}}{Dt} \cdot d\overrightarrow{x} + \oint_{l} \overrightarrow{v} \cdot \frac{D(d\overrightarrow{x})}{Dt} \\ &= I_{1} + I_{2} \end{split}$$

对于 I_2 , 由图11, 假设 δt 时间流线 l 变到了 l', 流线上的微元质量体 $\delta \overrightarrow{x}$ 变到了 $\delta \overrightarrow{x'}$, 则有矢量关系 $\delta \overrightarrow{x} + (\overrightarrow{v} + \delta \overrightarrow{v}) \delta t = \overrightarrow{v} \delta t + \delta \overrightarrow{x'}$ 成立,即 $\delta \overrightarrow{x'} - \delta \overrightarrow{x} = \delta \overrightarrow{v} \delta t$,从而 $d\overrightarrow{x}$ 的随体导数为 $d\overrightarrow{v}$,注意到 $\overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{v} = d(\frac{1}{2}|\overrightarrow{v}|^2)$,而动量的环量积分为零。因此 $I_2 = 0$ 。

对于 I_1 ,由(8.8)式中的动量方程 $\frac{D\overrightarrow{v}}{Dt}=\overrightarrow{f}-\frac{\nabla p}{\rho}$,根据假设流体是正压流体,因此由(7.12)式得存在压力函数 $\mathbb P$ 使得 $\frac{\nabla p}{\rho}=\nabla \mathbb P$,又因为质量力有势,所以又存在势力场 Π 使得 $\overrightarrow{f}=-\nabla \Pi$,于是

$$I_{1} = \oint_{l} \frac{D\overrightarrow{v}}{Dt} \cdot d\overrightarrow{x}$$

$$= -\oint_{l} \nabla(\Pi + \mathbb{P}) \cdot d\overrightarrow{x}$$

$$= 0$$

因此,(8.26)式成立。

由Kelvin 定理可直接导出 Lagrange 定理,也称涡量不生不灭定理,即在Kelvin 定理成立的条件下,流场若一开始有旋则始终有旋,一开始无旋则始终无旋。只需利用 Stokes 公式即可说明。

由 Lagrange 定理的逆否可以得到旋涡产生或消失的条件是Kelvin 定理的四个条件至少有一个不能满足。

References

- [1] https://en.wikipedia.org/wiki/Triple_product
- [2] http://www.continuummechanics.org/velocitygradient.html
- [3] https://en.wikipedia.org/wiki/Angular_velocity#Angular_velocity_tensor
- [4] https://en.wikipedia.org/wiki/Divergence#Cylindrical_coordinates
- [5] https://en.wikipedia.org/wiki/Curl_(mathematics)
- [6] https://en.wikipedia.org/wiki/Fundamental_solution
- [7] https://en.wikipedia.org/wiki/Green%27s_function#Green.27s_functions_for_the_Laplacian
- $[8] \ https://en.wikipedia.org/wiki/Del_in_cylindrical_and_spherical_coordinates$

Glossary

Kelvin 定理 若下列 4 个条件同时成立,则速度场沿流线的环量积分不变:

- 流场连续
- 流体是正压流体
- 流体是理想流体
- 质量力有势

. 26–28

不可压缩条件 流体微团体积不随时间变化,满足 $\frac{D\rho}{Dt}=0.13$

定常流 流体任意物理量 Q 只与空间坐标有关,与时间无关. 13

有势场 存在标量函数 Π , 使得 $\overrightarrow{f} = -\nabla \Pi$. 12, 13

正压流体 $\rho = \rho(p)$, 即密度只与压力有关. 22, 27

流线 曲线上每点的切线方向与该点的速度场方向一致. 2

涡量 速度场的旋量. 5

理想流体 表面力 $T_n = -p\overrightarrow{n}$. 12, 13

迹线 某一流体质点的运动轨迹. 1