

Clase # 4: Cinemática de los fluidos [MF100]

Luis Alejandro Morales

Profesor Asistente

Universidad Nacional de Colombia-Bogotá

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola

Periodo 2022-II

Contents

1 Descripción Lagrangiana y Euleriana del movimiento de un fluido	1
1.1 El campo de velocidad	2
1.2 El campo de aceleración	2
1.3 Derivada material	2
2 Patrones de flujo	3
2.1 Líneas de flujo	3
2.2 Trayectorias de corriente	4
2.3 Líneas de trazos	4
2.4 Líneas de tiempo	4

1 Descripción Lagrangiana y Euleriana del movimiento de un fluido

Existen dos aproximaciones para analizar la cinemática de los fluidos. La primera se centra en el análisis de los campos de flujo y es conocido como el método **Euleriano**. En el método euleriano, se calcula la presión del campo de flujo $p(x, y, z, t)$ (e.g en un punto del espacio x, y, z o section) mas no los cambios de presión que experimentaría una partícula moviéndose en el flujo. Aquí, la posición del sistema de coordenadas es constante para un intervalo de tiempo (ver Figura 1). La segunda aproximación se centra en seguir partículas individualmente moviéndose a través del flujo, esto es conocido como el método **Lagrangiano**. En este, el sistema de coordenadas se mueve con el flujo. El método lagrangiano es mas apropiado para el análisis de sólidos, mientras que el método euleriano es ampliamente usado en mecánica de fluidos. En mediciones en fluidos, un sensor de presión introducido en un canal de laboratorio determina la presión del flujo en un punto (x, y, z) y en un instante (t) determinado. Dicha medición es acorde con el método euleriano. De acuerdo con el método lagrangiano, el mismo sensor arrojado al flujo y moviéndose a la misma velocidad permitiría medir la presión de una partícula que se mueve con el flujo.

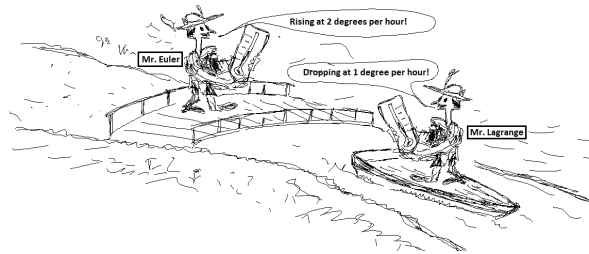


Figure 1: Sistema euleriano y lagrangiano (<http://www.flowillustrator.com/fluid-dynamics/basics/lagrangian-eulerian-viewpoints.php>)

1.1 El campo de velocidad

La propiedad mas conocida de un flujo es el campo de velocidad $\vec{V}(x, y, z, t)$, de la cual se derivan otras propiedades. La velocidad es un vector en funcion de la posicion y del tiempo y por lo tanto tiene tres componentes escalares u , v y w :

$$\vec{V}(x, y, z) = u(x, y, z, t)\vec{i} + v(x, y, z, t)\vec{j} + w(x, y, z, t)\vec{k}$$

1.2 El campo de aceleracion

El vector de aceleracion, $\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt}$ es importante en flujos sometidos a algun tipo de fuerza segun la segunda ley de Newton. El campo de aceleración de un fluido con respecto a un marco de referencia Euleriano, se define como:

$$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt}$$

Si tenemos una $y = f(u)$ donde $u = g(x)$, y es una funcion compuesta $y = f(g(x))$ y derivable en x . De acuerdo con la **regla de la cadena**, la $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$. Aplicando dicha regla a la ecuacion anterior tenemos:

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

La aceleracion de una partícula de flujo expresada como una variable de campo es:

$$\vec{a}(x, y, z, t) = \frac{d\vec{V}}{dt} = \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + (\vec{V} \cdot \vec{\nabla})\vec{V} \quad (1)$$

donde $\vec{\nabla}$ es el *operador de gradiente*, el cual se define en coordenadas cartesianas como:

$$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z}$$

Las componentes de vector de aceleracion en coordenadas cartesianas son:

$$a_x = \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \quad a_y = \frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \quad a_z = \frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z}$$

En la ecuacion 1, el termino $\partial \vec{V} / \partial t$ es conocida como la *aceleracion local* y es diferente de zero para flujo no permanente. El segundo termino, $(\vec{V} \cdot \vec{\nabla})\vec{V}$ es conocido como la *aceleracion advectiva* o la *aceleracion convectiva*. Esta último explica el movimiento de las partículas (advección o convección) de una localización hacia otra en el fluido donde el campo de velocidades del fluido es diferente. Por ejemplo consideremos la salida de agua de una manguera cuyo orificio de salida se reduce gradualmente (ver figura 2). En el sistema Euleriano, el flujo es considerado permanente ya que las propiedades del flujo en cualquier punto del flujo no cambian con el tiempo. Sin embargo, las partículas cambian de velocidad y se aceleran a la salida de la manguera en la reducción gradual. Por lo tanto, la aceleración no es zero debido al termino de aceleración advectiva en la ecuación 1. Se puede concluir que el flujo puede ser considerado *permanente* desde un marco de referencia *Euleriano* y *no permanente* desde un marco de referencia *Lagrangiano* que se mueve con el fluido.

1.3 Derivada material

El operador de derivada total d/dt en la ecuación 1 es conocido como la *derivada material*, D/Dt la cual se deduce al seguir una partícula que se mueve con el campo de flujo. La derivada material se expresa como:

$$\underbrace{\frac{D}{Dt}}_{\text{Material derivative}} = \frac{d}{dt} = \underbrace{\frac{\partial}{\partial t}}_{\text{Local}} + \underbrace{(\vec{V} \cdot \vec{\nabla})}_{\text{Advective}} \quad (2)$$

Aplicando la ecuacion 2 al campo de velocidades tenemos que $\frac{D\vec{V}}{Dt} = \frac{d\vec{V}}{dt}$ y se obtiene la ecuación 1, conocida tambien como la *aceleracion material*.

La ecuacion 2 puede ser aplicada a variables escalares como la presion:

$$\frac{DP}{Dt} = \frac{dP}{dt} = \frac{\partial P}{\partial t} + (\vec{P} \cdot \vec{\nabla})\vec{V}$$

la cual representa la tasa de cambio de la presión de una partícula que se mueve con el campo del flujo.

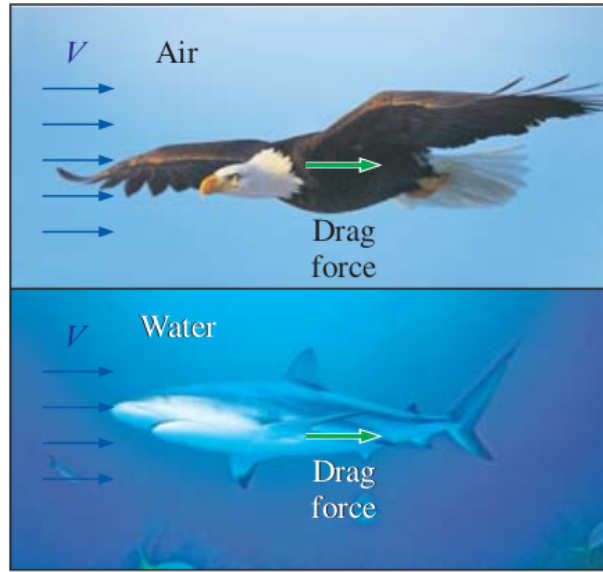


Figure 2: Flujo a la salida de un manguera cuyo orificio se reduce y acelera el flujo a la salida.

2 Patrones de flujo

2.1 Líneas de flujo

Una **línea de flujo** es una curva que es tangente al vector de velocidad local en un instante de tiempo. Las líneas de flujo indican la dirección instantánea del movimiento del flujo. Esto quiere decir que en *flujo no permanente* las líneas de flujo cambian con el tiempo. Si consideramos una longitud de arco infinitesimal $d\vec{r} = dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}$ a lo largo de una línea de flujo donde $d\vec{r}$ es paralela al vector de velocidad local $\vec{V} = u\vec{i} + v\vec{j} + w\vec{k}$, por similitud de triángulos $d\vec{r}$ debe ser proporcional a \vec{V} (ver figura 3):

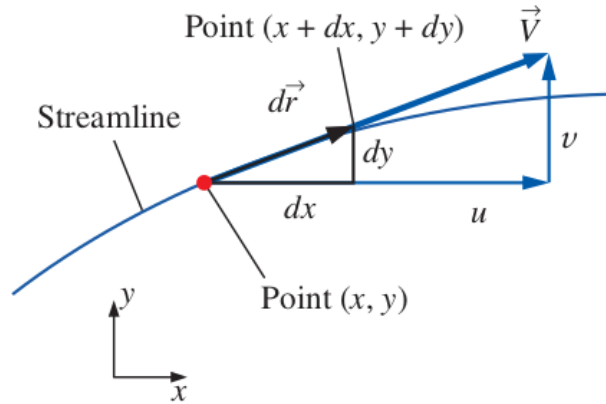


Figure 3: Línea de flujo y velocidad instantánea local en dos dimensiones.

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

donde dr es la magnitud de $d\vec{r}$ y V es la magnitud de \vec{V} . En el plano xy , (x, y) , (u, v) , la siguiente ecuación se obtiene:

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{\text{a lo largo de la línea de flujo}} = \frac{v}{u} \quad (3)$$

Conociendo el campo de velocidades, la ecuación 3 puede ser resuelta analítica o numéricamente pero en cualquier caso una constante de integración es necesaria lo que daría lugar a una familia de curvas (líneas de flujo).

2.2 Trayectorias de corriente

Una **trayectoria de corriente** es la trayectoria de viaje de una partícula de fluido durante un periodo de tiempo siguiendo el metodo *Lagrangiano*. La trayectoria de corriente esta determinada por el vector posicion de una partícula ($x(t)$, $y(t)$, $z(t)$) para un periodo de tiempo (ver figura 4). La trayectoria de corriente para un campo de velocidades conocido puede ser calculada como:

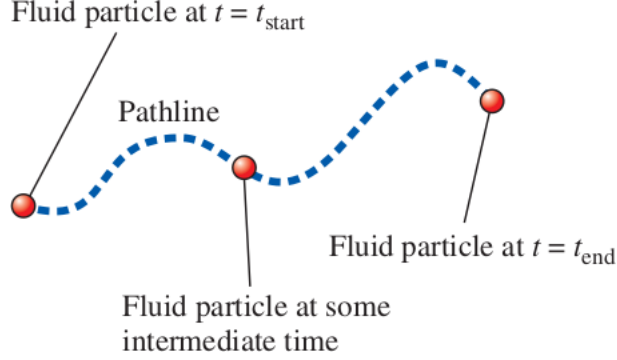


Figure 4: Trayectoria de corriente de una partícula.

$$\vec{x} = \vec{x}_{start} + \int_{t_{start}}^t \vec{V} dt \quad (4)$$

donde x_{start} es la posición inicial de la partícula trazadora en el tiempo inicial t_{start} . Si el campo de velocidades es permanente, las partículas de fluido siguen las líneas de flujo y estas son idénticas a las trayectorias de corriente.

Particle image velocimetry (PIV) es una técnica para medir la velocidad de un campo de flujo. PIV usa pequeñas partículas suspendidas en el flujo como trazadores las cuales son iluminadas con luz láser para determinar la posición y dirección de cada una de ellas en un instante de tiempo.

2.3 Líneas de trazos

Si insertamos un pequeño tubo dentro de un fluido e introducimos un trazador continuo dentro del fluido, la curva que forma las diferentes partículas trazadoras liberadas en intervalo de tiempo constante son la **línea de trazos** (ver figura 5). Note que en la figura 5, el número sobre la partícula indica el orden en que fueron liberadas dentro del fluido. Mientras que en *flujo permanente*, las *líneas de flujo*, las *trayectorias de corriente* y las *líneas de trazos* son iguales, en *flujo no permanente* estas no coinciden. La principal diferencia es que las líneas de flujo son patrones instantáneos de flujo mientras que las líneas de trazos es una foto del patrón promedio del flujo en un intervalo de tiempo y las trayectorias de corriente son el recorrido de una partícula en un intervalo de tiempo.

En un campo de flujo conocido, la línea de trazos puede conocerse a partir de la inyección continua de un trazador en un fluido desde un tiempo inicial de la inyección t_{inject} hasta un tiempo actual $t_{present}$ utilizando la ecuación 4 as:

$$\vec{x} = \vec{x}_{injection} + \int_{t_{inject}}^{t_{present}} \vec{V} dt \quad (5)$$

2.4 Líneas de tiempo

Las **líneas de tiempo** son representadas por partículas adyacentes para t_0 cuya línea se va deformando a lo largo del flujo gracias al campo de velocidades (ver figura 6). Estas son importantes para examinar la uniformidad del flujo.

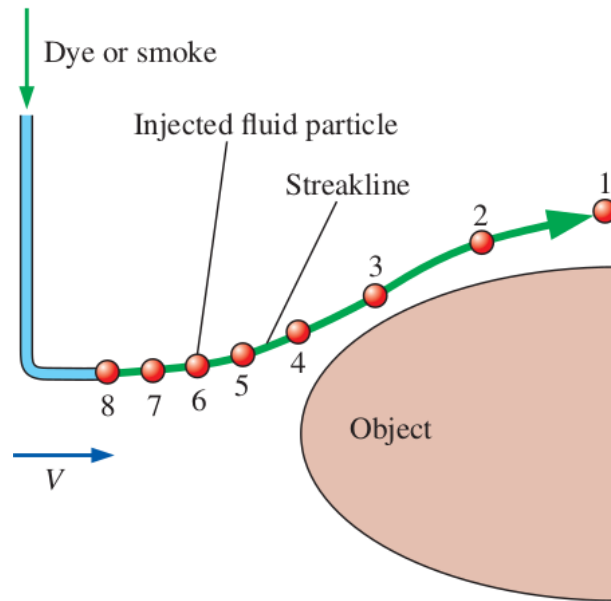


Figure 5: Line de trazos formada por la inyeccion continua de un trazador en un fluido.

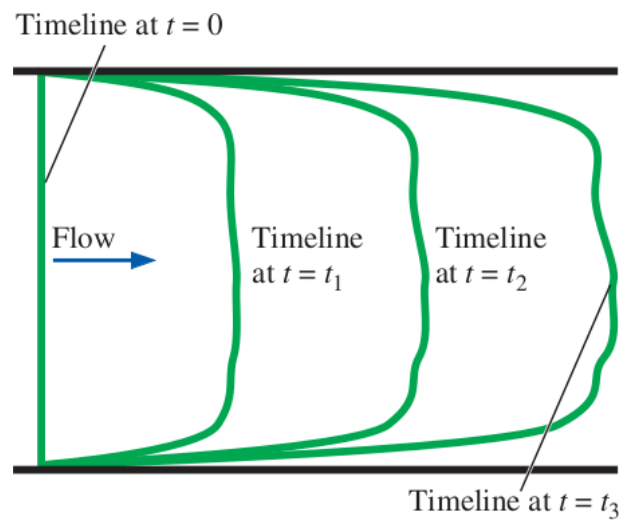


Figure 6: Linea de tiempo formada por partículas que se deforma en el tiempo debido al campo de flujo.