## Clase No.20: Cinemática de los fluidos

Propiedades cinemáticas de los fluidos

Luis Alejandro Morales https://lamhydro.github.io

Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá

October 10, 2022



## Table of Contents

Introducción

2 Definiciones

3 Teorema de Gauss de la divergencia

Teorema de Stokes



10/10/12/12/12/12/13/00 2/1

## Introducción



<□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

#### Introducción

#### Cinemática de los fluidos

Estudia el movimiento de las partículas de fluido o del fluido como un continuo sin considerar las fuerzas o los momentos actuantes; caracteriza dicho movimiento en función del espacio y del tiempo.







4/19

## **Definiciones**



- ◆ロ ▶ ◆ 個 ▶ ◆ 恵 ▶ ◆ 恵 → りへ・

## **Definiciones**

Algunas definiciones importantes del análisis vectorial son:

#### Escalar

Se define por la magnitud que acquiere la cantidad física. Ejemplos: presión P, temperatura T, densidad  $\rho$ 

$$P = f(x, y, z, t)$$
  $T = f(x, y, z, t)$   $\rho = f(x, y, z, t)$ 

donde x, y y z son las coordenadas del espacio 3D y t es el tiempo.

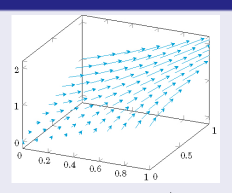


## Vector

## Vector: Definición

Es una cantidad que tiene magnitud, dirección y sentido. Ejemplos: velocidad  $\vec{U}$ , aceleración  $\vec{a}$ , fuerza  $\vec{F}$ . Un campo de velocidades para un  $t = t_1$ , puede estar expresado como:

$$\vec{U}(x,y,z) = u_x \vec{i} + u_y \vec{j} + u_z \vec{k}$$



donde  $u_x$ ,  $u_y$  y  $u_z$  son las componentes en x, y y z del vector  $\vec{U}$ respectivamente, en donde cada componente es una f(x, y, z, t).  $\vec{i}$ ,  $\vec{i}$  y  $\vec{z}$ son los vectores unitarios (de magnitud 1) para x, y y z, respectivamente.



LAM October 10, 2022

#### Vector

## Vector: Operaciones

Entre dos vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  es posible efectuar dos tipos de productos:

Producto escalar o punto

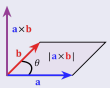
$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$

donde  $\theta$  es el angulo formado por los dos vector esto  $\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1$ , mientras, por ejemplo,

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{i} \cdot \vec{k} = 0.$$

Producto vectorial o cruz

$$\vec{A} \times \vec{B} = \vec{n}AB\sin\theta$$



donde  $\vec{n}$  es el vector unitario perpendicular la plano definido por  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$ . De este producto se deriva que  $i \times j = k, j \times k = i, k \times i = j, i \times k = -i$ 

## Operador nabla $\nabla$

Vector simbólico que se aplica a cantidades *escalares* y *vectoriales*, se define como:

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial}{\partial z}\vec{k} \tag{1}$$

#### Gradiente de una función

Si el operador  $\nabla$  se aplica a una función escalar  $\phi$ , se obtiene un vector gradiente definido como:

$$\vec{\nabla}\phi = \frac{\partial\phi}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial\phi}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial\phi}{\partial z}\vec{k}$$
 (2)



## Divergencia

Si el operador  $\nabla$  aplica a un vector  $\vec{U}$  mediante producto punto, se obtiene un escalar conocido como la divergencia de  $\vec{U}$ , que se expresa como:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{U} = \left[ \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right] [u\vec{i} + v\vec{j} + w\vec{k}] = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$$
 (3)

Note que  $\nabla \cdot \vec{U} \neq \vec{U} \cdot \nabla$ , entonces:

$$\vec{U} \cdot \nabla = [u\vec{i} + v\vec{j} + w\vec{k}] \left[ \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial}{\partial z}\vec{k} \right] = u\frac{\partial}{\partial x} + v\frac{\partial}{\partial y} + w\frac{\partial}{\partial z}$$

#### Rotacional

Es el producto cruz entre el operador  $\nabla$  y un vector  $\vec{U}$ , se obtiene un vector conocido como el rotacional de  $\vec{U}$ , que se expresa como:

$$\vec{\nabla} \times \vec{U} = \left[ \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right] x [u\vec{i} + v\vec{j} + w\vec{k}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{U} = \left(\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z}\right) \vec{i} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x}\right) \vec{j} + \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}\right) \vec{k}$$
 (4)





## Laplaciano

Se define como:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} = \nabla^2 = \left[ \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right]$$
 (5)

Si  $\nabla^2$  se aplica sobre una función escalar  $\phi$ , se obtiene el escalar:

$$\nabla^2 \phi = \left[ \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} \right]$$
 (6)

Si  $\nabla^2$  se aplica sobre un vector  $\vec{U}$  (e.g. velocidad), se obtiene el vector:

$$\nabla^2 \vec{U} = \left[ \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right] [u\vec{i} + v\vec{j} + w\vec{k}]$$

$$\nabla^2 \vec{U} = \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right] \vec{i} + \left[ \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} \right] \vec{j} + \left[ \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right] \vec{k}$$

$$\nabla^2 \vec{U} = \vec{i} \nabla^2 u + \vec{j} \nabla^2 v + \vec{k} \nabla^2 w \tag{7}$$

Viscosidad October 10, 2022

## Campo escalar

## Campo escalar

Un escalar  $\phi$  es función de las coordenadas espaciales x, y y z o del vector de posición  $\vec{r}$  del punto P(x, y, z);  $\vec{r}$  une al origen del sistema de referencia con *P*. Es posible entonces escribir:

$$\phi = \phi(x, y, z) = \phi(P) = \phi(\vec{r})$$

Por lo tanto un campo escalar queda definido si para cada punto P existe un único valor de  $\phi$  exigiéndose que la función  $\phi(x,y,z)$  sea continua y derivable en el espacio. El espacio geométrico para el cual múltiple puntos (x, y, z) tienen el mismo valor de  $\phi$  se denomina superficie equipotencial. Si  $\phi = f(x, y)$ , el lugar geométrico de todos los punto con igual valor  $\phi$  es una linea equipotencial. La presión en un fluido es un ejemplo de un campo escalar.

LAM Viscosidad

## Campo vectorial y potencial

## Campo vectorial

Si un vector  $\vec{A}$  es función de su posición (x, y, z) en el espacio, se puede escribir que:

$$\vec{A} = \vec{A}(x, y, z) = \vec{A}(P) = \vec{A}(\vec{r}) = a(x, y, z)\vec{i} + b(x, y, z)\vec{j} + c(x, y, z)\vec{k}$$

donde a b y c son las componentes de  $\vec{A}$ . Por lo tanto un campo vectorial esta definido si existe un valor de  $\vec{A}$  en capa punto P(x,y,z). La velocidad de un fluido  $\vec{U}$  es un ejemplo de un campo vectorial.

## Campo potencial

Un campo potencial es aquel en el que:

$$\vec{U} = \vec{\nabla}\phi = \frac{\partial\phi}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial\phi}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial\phi}{\partial z}\vec{k}$$

en donde  $\vec{U}$  es la velocidad y  $\phi$  es una función escalar.

# Concepto de flujo de un campo vectorial y de circulación de un vector

## Concepto de flujo de un campo vectorial

Supóngase que existe un campo vectorial  $\vec{A} = \vec{A}(\vec{r})$  y una superficie S delimitada por una linea L. Un diferencial dS esta definido por el vector unitario  $\vec{n}$  perpendicular a dS. Asi el flujo del vector A a través de la superficie S es:

$$\psi = \int_{\mathcal{S}} \vec{A} \cdot \vec{n} dS = \int_{\mathcal{S}} \vec{A} \cdot dS$$

## Concepto de circulación de un vector

La circulación de un vector  $\vec{A}$  a lo largo de la linea L está definida como:

$$\Gamma = \int_{I} \vec{A} \cdot d\vec{L}$$

Si  $\vec{A}$  representa un campo de fuerza  $\vec{F}$ ,  $\Gamma$  representa el trabajo mecánico realizado por  $\vec{F}$ .

## Teorema de Gauss de la divergencia





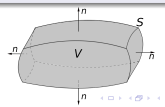
## Teorema de Gauss de la divergencia

## Teorema de Gauss de la divergencia

La integral de la divergencia de un campo escalar o vectorial A tomada sobre un volumen V es igual a la integral de la componente normal de este campo tomada sobre la superficie S que encierra el volumen V. Esto se expresa como:

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot AdV = \int_{S} \vec{A} \vec{n} dS \tag{8}$$

El teorema permite transforma integrales de volumen en integrales de superficie o viceversa. Su importancia física radica en que sirve para calcular el flujo neto a través de una superficie cerrada de una cantidad escalar o vectorial.





## Teorema de Stokes





#### Teorema de Stokes

#### Teorema de Stokes

La integral de linea de la componente tangencial de un vector A a lo largo de una curva cerrada C es igual a la integral de superficie de la componente normal del rotacional de A extendida a una superficie cualquiera que tenga por contorno la curva C. Esto se expresa como:

$$\int_{C} A \cdot dI = \int_{S} \vec{n}(\nabla \times A) dS \tag{9}$$

donde dI es un pequeno desplazamiento a lo largo de la curva C y dS es es un pequeno vector de area.

