

Capítulo 1: Cinemática del medio continuo.

Cinemática := ciencia del movimiento.

1.1 La transformación del medio continuo

Definición 1: Un **cuerpo material** es un conjunto M de partículas.

A continuación describiremos las hipótesis necesarias para que un cuerpo material se considere un **medio continuo**.

Hipótesis 1 (Continuidad) Un cuerpo continuo M satisface la hipótesis de continuidad si $\forall t \in \mathbb{R}^+$, M está en biyección con un abierto $\mathcal{R}_t \subseteq \mathbb{R}^3$. Denotaremos tal biyección como $K_t : M \longrightarrow \mathcal{R}_t$.

Definición 2: La aplicación $F_t = K_t \circ K_0^{-1}$ descrita por el diagrama

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{K_0} & \mathcal{R}_0 \\ & \searrow & \downarrow \\ & K_t & \xrightarrow{K_t \circ K_0^{-1} := F_t} \mathcal{R}_t \end{array} \quad (1.1)$$

es llamada **transformación del medio continuo**.

Definición 3: Dado un referencial orthonormal $R = (0, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ de \mathbb{R}^3 diremos que \mathcal{R}_0 es la **configuración de referencia** y cada vector $\vec{x} \in \mathcal{R}_0$ será llamado **vector Lagrangiano** en contraste con cada vector

$$\vec{x}(t) := \mathcal{F}_t(\vec{x}) \quad (1.2)$$

que serán llamados **vector euleriano**.

Notación: Si X_k , $k \in \{1, 2, 3\}$ son los componentes en la base $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ del vector $\vec{x} \in \mathcal{R}_0$, usando la convención de suma con índices repetidos podemos escribir

$$\vec{x} = X_k \vec{e}_k \quad (1.3)$$

Análogamente, si denotamos como x_i los componentes de \vec{x} en esta base, tenemos que

$$\vec{x} = x_i \vec{e}_i \quad (1.4)$$

1.2 La transformación tangente

Hipótesis 2: (Continuidad de la transformación)

i) Regularidad espacial: $\forall t \geq 0$, $\mathcal{F}_t : \mathcal{R}_0 \longrightarrow \mathcal{R}_t$ es un C^1 -difeomorfismo.

ii) Regularidad temporal: $\forall \vec{x} \in \mathcal{R}_0$, $t \mapsto \mathcal{F}_t(\vec{x})$ y $t \mapsto \partial_k \mathcal{F}_t(\vec{x})$ son continuas $\forall k \in \{1, 2, 3\}$.

Notación: Denotaremos como $F(\vec{x}, t)$ a la transformación lineal tangente de $\mathcal{F}_t(\vec{x})$, es decir

$$F(\vec{x}, t) := \text{grad}_{\vec{x}} \mathcal{F}_t(\vec{x}) \quad (1.5)$$

En coordenadas $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$, F se escribe como

$$F_{ik} = \frac{\partial x_i}{\partial X_k} \quad i, k \in \{1, 2, 3\} \quad (1.6)$$

Denotaremos como $d\vec{X}$ a cualquier vector en $T_{\vec{x}}\mathcal{S}_0$ y como $d\vec{x}$ a cualquier vector en $T_{\vec{x}}\mathcal{S}_t$. Con esta notación podemos escribir

$$d\vec{x}' = F d\vec{X} \quad (1.7)$$

o en coordenadas

$$dx_i = F_{ik} dX_k \quad (1.8)$$

Teorema 1: F es invertible y F^{-1} es la derivada de \tilde{f}^{-1} . Es decir

$$F^{-1}(\vec{x}, t) = \text{grad}_{\vec{x}} \tilde{f}^{-1}(\vec{x}, t) \quad (1.9)$$

Observación 1: En coordenadas

$$F_{ki}^{-1} = \frac{\partial X_k}{\partial x_i} \quad (1.10)$$

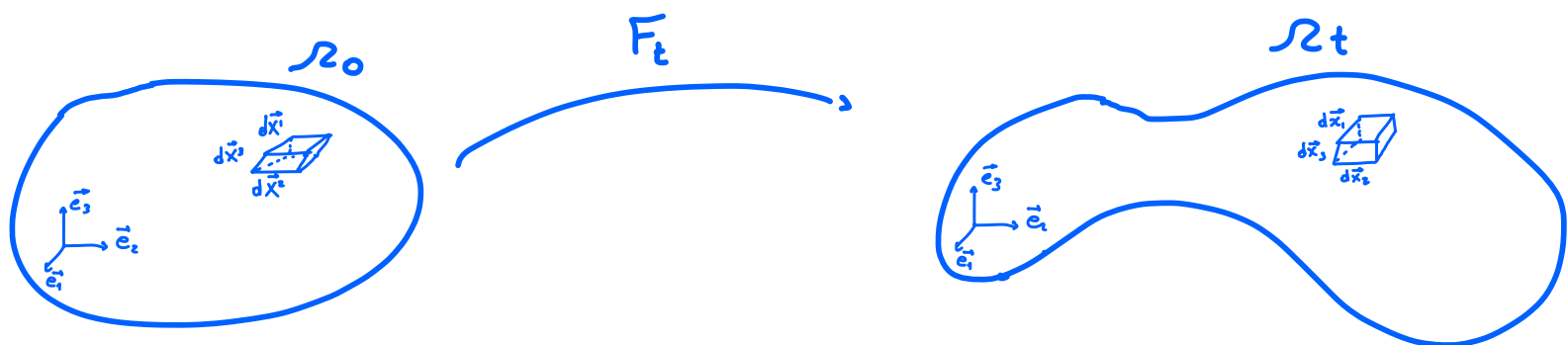
$$F_{ik} F_{kj}^{-1} = \frac{\partial x_i}{\partial X_k} \cdot \frac{\partial X_k}{\partial x_j} = \delta_{ij} \quad (1.11)$$

donde δ_{ij} representa el tensor identidad de segundo orden.

Definición 4: Decimos que un subconjunto de \mathbb{R}^3 es un **dominio material** si está constituido por los mismos partículas en todo tiempo. En particular hablaremos de curvas materiales, superficies materiales y volúmenes materiales que denotaremos por C_t , S_t y V_t respectivamente.

Un dominio material, por ejemplo un volumen, si es suficientemente pequeño puede ser generado por los vectores $d\vec{x}^1, d\vec{x}^2$ y $d\vec{x}^3$

Que volumen ocupa la imagen de este volumen elemental bajo la transformación de medio continuo?



$$\begin{aligned} dv &= \det [d\vec{x}^1, d\vec{x}^2, d\vec{x}^3] \\ &= \det [F d\vec{x}^1, F d\vec{x}^2, F d\vec{x}^3] \\ &= \det F \det [dX^1, dX^2, dX^3]. \\ &= J dV \end{aligned}$$

donde $J = \det F$ es el determinante jacobiano de la transformación tangente, y dV es el volumen del paralelepípedo generado por $d\vec{x}^1, d\vec{x}^2$ y $d\vec{x}^3$.

Tenemos que

$$dv = J dV \quad (1.12)$$

Théorème 2 $J(\vec{x}, t) > 0$.

prueba: $J(\vec{x}, t) \neq 0$ pues F es invertible como $F(\vec{x}, 0) = id_{S_0}$ entonces $J(\vec{x}, 0) = 1$

por la continuidad de $t \mapsto J(\vec{x}, t)$ concluimos que $J(\vec{x}, t) > 0 \quad \forall t \geq 0$.

1.3 Trayectorias y líneas de corriente

Definición 5: Definimos el campo de velocidades lagrangiano.

$$\vec{v}(\vec{x}, t) = \frac{d}{dt} \mathcal{F}_t(\vec{x}) \quad (1.13)$$

El campo euleriano de velocidades se define como

$$\vec{v}(\vec{x}, t) = \frac{d\vec{x}}{dt} \quad (1.14)$$

Observación 2: El campo Lagrangiano de velocidades describe la velocidad que tiene la partícula \vec{x} de la configuración de referencia Ω_0 al "seguirla" en su trayectoria al tiempo t . El campo euleriano de velocidades "observa" un punto fijo del espacio y mide la velocidad de las partículas que pasan por ese punto.

Notese que denotar por la misma letra al campo euleriano y lagrangiano de velocidades es un abuso de notación.

Definición 6:

- Las soluciones del sistema diferencial (1.14) se conocen como **trayectorias**.
- Para cada tiempo t definimos las **líneas de corriente** como las soluciones del sistema diferencial

$$\frac{dx_1}{v_1(x, t)} = \frac{dx_2}{v_2(x, t)} = \frac{dx_3}{v_3(x, t)} \quad (1.15)$$

que geométricamente corresponden a las curvas tangentes al campo de velocidades $v(\cdot, t)$ para t fijo.

1.4 La derivada material

Definición 7: Sea $P \in M$ y $g(P,t)$ una cantidad escalar que evoluciona en el tiempo. Abusando de la notación, escribiremos $g(\vec{x},t)$ y $g(\vec{x}',t)$ para referirnos a $g(k_0^{-1}(\vec{x}'),t)$ y a $g(k_t^{-1}(\vec{x}'))$. Se define la **derivada material** de la cantidad g en el punto P al tiempo t como

$$\dot{g}(P,t) := \frac{d}{dt} g(P,t) \quad (1.16)$$

Observación 3: Si adoptamos un

Punto de vista Lagrangiano:

$$\dot{g} = \frac{\partial}{\partial t} g(\vec{x},t) \quad (1.17)$$

Punto de vista Euleriano

$$\begin{aligned}\dot{g} &= \frac{d}{dt} g(\vec{x}(t), t) \\ &= \frac{\partial g}{\partial t} (\vec{x}(t), t) + \frac{\partial g}{\partial \vec{x}} (\vec{x}(t), t) \frac{d\vec{x}}{dt} \\ &= \frac{\partial g}{\partial t} (\vec{x}(t), t) + \text{grad}_{\vec{x}} g(\vec{x}(t), t) \cdot \vec{v}(\vec{x}, t)\end{aligned}$$

Es decir

$$\dot{g} = \frac{\partial g}{\partial t} + \text{grad}_{\vec{x}} g \cdot \vec{v} \quad (1.18)$$

Observación 4: Cuando g es una cantidad vectorial o tensorial la derivada material se toma componente a componente.

Definición 8 El campo de aceleraciones $\vec{\delta}$ se define como la derivada material del campo de velocidades.

Observación 5:

i) Del punto de vista Lagrangiano, el campo de aceleraciones es simplemente

$$\vec{\delta}(\vec{x}, t) = \frac{d^2}{dt^2} \tilde{f}_t(\vec{x}) . \quad (1.19)$$

Esta formula puede ser mas natural vista como

$$\vec{\delta}(\vec{x}, t) = \frac{\partial^2}{\partial t^2} u(\vec{x}, t) \quad (1.20)$$

Donde $u(\vec{x}, t) = \vec{x}(\vec{x}, t) - \vec{x}$ (1.21)

es el campo de desplazamientos.

ii) Del punto de vista Euleriano el campo de aceleracione se calcula como

$$\begin{aligned} \vec{\delta}(\vec{x}, t) &= \frac{d^2}{dt^2} x(t) \\ &= \frac{d}{dt} v(\vec{x}(t), t) \\ &= \frac{\partial v}{\partial t}(\vec{x}, t) + \text{grad}_{\vec{x}} \vec{v}(\vec{x}, t) \cdot \vec{v}(x, t). \end{aligned}$$

O en forma mas compacta

$$\vec{\delta} = \frac{\partial v}{\partial t} + \vec{v} \cdot \text{grad}_{\vec{x}} \vec{v} \quad (1.22)$$

Ejercicio 1: Probar con la notación tensorial (índices y dobles sumas implícitas) que

$$\vec{\ddot{v}} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \frac{1}{2} \operatorname{grad}_{\vec{x}} \vec{v}^z + (\operatorname{rot}_{\vec{x}} \vec{v}) \wedge \vec{v} \quad (1.23)$$

hints:

i) Usar el tensor de orientación

$$\epsilon_{ijk} = \begin{cases} 1 & \text{si } (i,j,k) \text{ es una permutación circular de } (1,2,3) \\ -1 & \text{si } (i,j,k) \text{ es una permutación circular de } (3,2,1) \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

ii) Usar la expresión de \wedge en coordenadas:

- $[\vec{u} \wedge \vec{v}]_i = \epsilon_{ijk} (u_j v_k - u_k v_j)$
- $[\operatorname{rot} \vec{v}]_i = \epsilon_{ijk} \partial_j v_k$

Ejercicio 2: Probar que cuando un flujo es irrotacional, es decir $\operatorname{rot}_{\vec{x}} \vec{v} = 0$, entonces el campo de aceleraciones proviene de un potencial.

Ejercicio 3: Consideraremos un flujo caracterizado por su campo de velocidades Euleriano $\vec{v}(\vec{x}, t)$ y su campo de vorticidad $\vec{\omega} = \frac{1}{2} \operatorname{rot}_{\vec{x}} \vec{v}$.

- 1) Mostrar que si el campo de aceleraciones $\vec{\ddot{v}}$ deriva de un potencial, entonces $\frac{\partial \vec{\omega}}{\partial t} + \operatorname{rot}_{\vec{x}} (\vec{\omega} \times \vec{v}) = 0$.
- 2) Demostrar el teorema de Lagrange:

Teorema 3: Si un fluido es puesto en movimiento sin un choque a partir de su estado de reposo y si en todo tiempo el campo de las aceleraciones deriva de un potencial entonces el flujo es irrotacional.