

#### Mecánica de Sólidos

#### 01. Conceptos Básicos

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales Departamento de Ingeniería Civil

> Michael Heredia Pérez mherediap@unal.edu.co

Docente Ocasional Ingeniero Civil Esp. en Estructuras Maestrando en Estructuras – Investigación

#### Derrotero

- 1.1. ¿Qué es la mecánica de sólidos?
- 1.2. ¿Qué es un sólido?
- 1.3. Diferenciales de primer, segundo y tercer órden
- 1.4. Fuerzas que actúan sobre un sólido

### Advertencia

Estas presentaciones son solo una herramienta didáctica para guiar la clase, el estudiante no debe tomarlas como material de estudio y debe dirigirse a la literatura recomendada.



### 1.1. ¿Qué es la mecánica de sólidos?

Es la rama de la mecánica clásica que estudia el comportamiento de la materia sólida deformable sometida a acciones externas, como:

- Fuerzas superficiales
- Cambios de temperatura
- Desplazamientos aplicados

# 1.1. ¿Qué es la mecánica de sólidos?

Cinemática Dinámica Estática Mecánica celeste Mecánica relativista Mecánica estadística Mecánica Clásica Se habla de la descripción lagrangiana y euleriana Mecánica de fluidos Mecánica del medio continuo Teoría de la elasticidad Teoría de la plasticidad Obieto de Mecánica de sólidos este curso Resistencia de materiales

## 1.2. ¿Qué es un sólido?



Agrupación de las partículas en los diferentes estados. Tomado de: Estados de la materia: qué son y cuáles son sus características - Significados

Un sólido se caracteriza por:

- Oponer resistencia a la deformación (cambios de forma y de volume)
- Valores altos de módulo de elasticidad (E) y cortante (G)

# 1.2. ¿Qué es un sólido?

Sólido en función de su respuesta al esfuerzo aplicado

Sólido rígido

• Sólido elástico Objeto de este curso

Sólido visco-elástico

• Sólido plástico

8/8/2022

7

# 1.2. ¿Qué es un sólido?

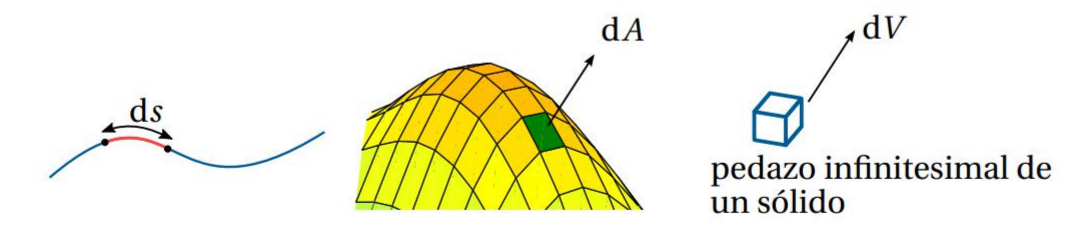
Propiedades del sólido elástico

• Isotropía —— Propiedades físicas del material son las mismas en todas las direcciones

• Continuidad → No existen discontinuidades intersticiales
Discontinuidad

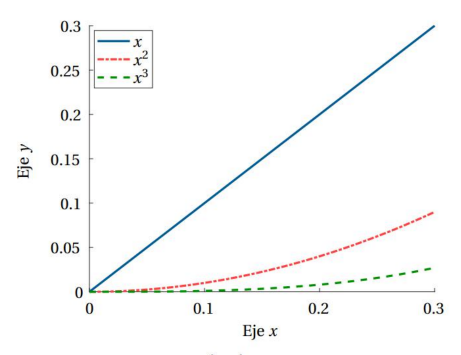
• Homogeneidad —— Cualquier muestra del sólido posee las mismas propiedades físicas

# 1.3. Diferenciales de primer, Segundo y tercer orden



**Figura 1.2:** Diferenciales de línea, de área (superficie) y de volumen. Estos son respectivamente diferenciales de primer, segundo y tercer orden.

# 1.3. Diferenciales de primer, Segundo y tercer orden



**Figura 1.3:** Variación de las funciones x,  $x^2$  y  $x^3$ . Observe que a medida de que x tiende a cero por la derecha, la función  $x^3$  decrece mucho más rápido que  $x^2$  (es decir,  $x^3$  se vuelve cero primero que  $x^2$ ) y esta última disminuye de forma aún más rápida que x. Por esta razón, es posible despreciar los diferenciales de tercer y segundo orden cuando estos se comparan con diferenciales de primer orden.

# 1.4. Fuerzas que actúan sobre un sólido

#### Fuerzas másicas

(body forces)

Están distribuidas en todo el sólido, de modo que estas actúan directamente en todas las partículas del cuerpo.

$$b(x, y, z) := [X(x, y, z), Y(x, y, z), Z(x, y, z)]^T$$

#### Fuerzas superficiales

(surface forces)

Están presentes únicamente en el contorno del sólido, y se producen por el contacto con otro sólido o fluido.

$$f(x, y, z) := [\bar{X}(x, y, z), \bar{Y}(x, y, z), \bar{Z}(x, y, z)]^T$$

### Referencias

- Álvarez Diego A. (2022) Notas de clase del curso mecánica de sólidos. En preparación. (main.pdf)
- El material de las secciones 1.3. y 1.4 está explicado en los videos de YouTube que aparecen en la siguiente lista de reproducción:

https://youtube.com/playlist?list=PLOq9elBrzPDHGRNnsNqhGFy4IHYecCOm-