

# 05. Ecuaciones diferenciales fundamentales de la teoría de la elasticidad

(5.1 - 5.2)

Michael Heredia Pérez  
mherediap@unal.edu.co

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales  
Departamento de Ingeniería Civil  
Mecánica de Sólidos

2022b



# Advertencia

Estas diapositivas son solo una herramienta didáctica para guiar la clase, por si solas no deben tomarse como material de estudio y el estudiante debe dirigirse a la literatura recomendada.



## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 1 Introducción

### 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

### 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )

## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )

## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )

## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )



## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )

## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )

## Problema

Dado un cuerpo sólido elástico  $\Omega$ , se desea conocer su estado de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos en cada punto  $(x, y, z) \in \Omega$ , así como las reacciones en sus apoyos.

Del problema conocemos:

- La geometría del cuerpo
- Tipo y ubicación de los apoyos.
- Propiedades elásticas del material
- Cargas que actúan sobre el sólido ( $\mathbf{b}(\mathbf{x})$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ )

# Ecuaciones de la mecánica del medio continuo

La variación de los esfuerzos dentro del sólido estará definida por:

## EDPs de equilibrio

Describen leyes físicas universales como conservación de la masa y de la energía.  
Aplicables a todo material.

## EDPs de compatibilidad

Describen el comportamiento mecánico de materiales particulares

# Ecuaciones de la mecánica del medio continuo

La variación de los esfuerzos dentro del sólido estará definida por:

## EDPs de equilibrio

Describen leyes físicas universales como conservación de la masa y de la energía.  
Aplicables a todo material.

## EDPs de compatibilidad

Describen el comportamiento mecánico de materiales particulares

# Ecuaciones de la mecánica del medio continuo

La variación de los esfuerzos dentro del sólido estará definida por:

## EDPs de equilibrio

Describen leyes físicas universales como conservación de la masa y de la energía.  
Aplicables a todo material.

## EDPs de compatibilidad

Describen el comportamiento mecánico de materiales particulares

# Ecuaciones de la mecánica del medio continuo

La variación de los esfuerzos dentro del sólido estará definida por:

## EDPs de equilibrio

Describen leyes físicas universales como conservación de la masa y de la energía.  
Aplicables a todo material.

## EDPs de compatibilidad

Describen el comportamiento mecánico de materiales particulares

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

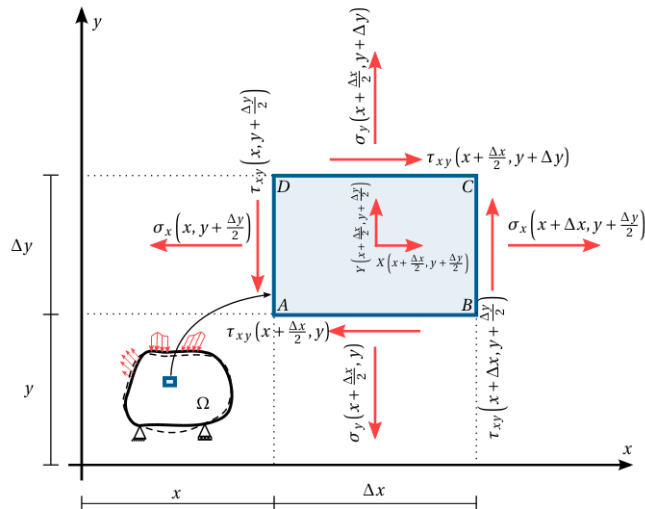
## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias



## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio



**Figura 5.1:** Condiciones de equilibrio de un elemento rectangular cualquiera en el interior del sólido  $\Omega$ . Observe que las fuerzas másicas también varían en el espacio. Este elemento tiene un espesor  $t$  no mostrado y un tamaño grande, que no es infinitesimal; esto en contraposición al elemento mostrado en la Figura 2.2 que si tiene un tamaño infinitesimal.

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Para el caso bidimensional, encontramos el equilibrio mediante el siguiente par de ecuaciones:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y)}{\partial y} + X(x, y) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y)}{\partial y} + Y(x, y) &= 0\end{aligned}$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Para el caso bidimensional, encontramos el equilibrio mediante el siguiente par de ecuaciones:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y)}{\partial y} + X(x, y) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y)}{\partial y} + Y(x, y) &= 0\end{aligned}$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Para el caso bidimensional, encontramos el equilibrio mediante el siguiente par de ecuaciones:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y)}{\partial y} + X(x, y) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y)}{\partial y} + Y(x, y) &= 0\end{aligned}$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Análogamente, en el caso tridimensional:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} + X(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} + Y(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} + Z(x, y, z) &= 0\end{aligned}$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Análogamente, en el caso tridimensional:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} + X(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} + Y(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} + Z(x, y, z) &= 0\end{aligned}$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Análogamente, en el caso tridimensional:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} + X(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} + Y(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} + Z(x, y, z) &= 0\end{aligned}$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

### Ecuaciones diferenciales parciales de equilibrio (interno)

$$\begin{aligned}\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} + X(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} + Y(x, y, z) &= 0 \\ \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} + Z(x, y, z) &= 0\end{aligned}$$

Expresan el equilibrio de fuerzas en las direcciones  $x$ ,  $y$  y  $z$  en todos los puntos interiores del sólido.

- Augustin-Louis Cauchy (1789-1857) en 1829, matemático e ingeniero civil.



## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

### Ecuaciones diferenciales parciales de equilibrio (interno)

$$\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} + X(x, y, z) = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} + Y(x, y, z) = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} + Z(x, y, z) = 0$$

Expresan el equilibrio de fuerzas en las direcciones  $x$ ,  $y$  y  $z$  en todos los puntos interiores del sólido.

- Augustin-Louis Cauchy (1789-1857) en 1829, matemático e ingeniero civil.

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Cuando la única fuerza másica actuando es el peso propio:

$$\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} - \rho(x, y, z)g = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Cuando la única fuerza másica actuando es el peso propio:

$$\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} - \rho(x, y, z)g = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Cuando la única fuerza másica actuando es el peso propio:

$$\frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial z} - \rho(x, y, z)g = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xz}(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,j} + b_i = 0$$

- En notación vectorial:

$$\nabla \cdot \underline{\underline{\sigma}} + \underline{\underline{b}} = \underline{\underline{0}}$$

$$\text{div } \underline{\underline{\sigma}} + \underline{\underline{b}} = \underline{\underline{0}}$$

### Anotaciones

- Aplicables a cualquier sólido independiente del material constitutivo.
- Los esfuerzos son funciones derivables continuas con respecto a la posición.
- El problema planteado es estáticamente indeterminado (o hiperestático)

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,j} + b_i = 0$$

- En notación vectorial:

$$\nabla \cdot \underline{\underline{\sigma}} + \underline{\underline{b}} = \underline{\underline{0}}$$

$$\text{div } \underline{\underline{\sigma}} + \underline{\underline{b}} = \underline{\underline{0}}$$

### Anotaciones

- Aplicables a cualquier sólido independiente del material constitutivo.
- Los esfuerzos son funciones derivables continuas con respecto a la posición.
- El problema planteado es estáticamente indeterminado (o hiperestático)

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,j} + b_i = 0$$

- En notación vectorial:

$$\nabla \cdot \underline{\underline{\sigma}} + \underline{\underline{b}} = \underline{\underline{0}}$$

$$\text{div } \underline{\underline{\sigma}} + \underline{\underline{b}} = \underline{\underline{0}}$$

### Anotaciones

- Aplicables a cualquier sólido independiente del material constitutivo.
- Los esfuerzos son funciones derivables continuas con respecto a la posición.
- El problema planteado es estáticamente indeterminado (o hiperestático)

## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,j} + b_i = 0$$

- En notación vectorial:

$$\nabla \cdot \underline{\underline{\sigma}} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

$$\text{div } \underline{\underline{\sigma}} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

### Anotaciones

- Aplicables a cualquier sólido independiente del material constitutivo.
- Los esfuerzos son funciones derivables continuas con respecto a la posición.
- El problema planteado es estáticamente indeterminado (o hiperestático)



## 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,j} + b_i = 0$$

- En notación vectorial:

$$\nabla \cdot \underline{\underline{\sigma}} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \underline{\underline{\sigma}} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

### Anotaciones

- Aplicables a cualquier sólido independiente del material constitutivo.
- Los esfuerzos son funciones derivables continuas con respecto a la posición.
- El problema planteado es estáticamente indeterminado (o hiperestático)

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} \\ \varepsilon_y &= \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2} \\ \gamma_{xy} &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} + \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}\end{aligned}$$

Reemplazando:

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$

## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} \\ \varepsilon_y &= \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2} \\ \gamma_{xy} &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} + \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}\end{aligned}$$

Reemplazando:

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$

## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

$$\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2}$$

$$\varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}$$

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} + \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}$$

Reemplazando:

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$

## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

$$\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2}$$

$$\varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}$$

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} + \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}$$

Reemplazando:

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$

## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

$$\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2}$$

$$\varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}$$

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} + \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}$$

Reemplazando:

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$



## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} \\ \varepsilon_y &= \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2} \\ \gamma_{xy} &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} + \frac{\partial^3 v}{\partial y \partial x^2}\end{aligned}$$

Reemplazando:

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$

## 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Ecuación de compatibilidad bidimensional en términos de deformaciones

$$\frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2}$$

- Los desplazamientos  $u$  y  $v$  deben ser funciones continuas y derivables, cuyas primeras dos derivadas parciales mixtas son continuas.
- Únicamente aplicable cuando se presentan deformaciones pequeñas.

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Conociendo:

$$\begin{aligned}\gamma_{xy} &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \\ \gamma_{xz} &= \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sumando estas ecuaciones y organizando términos:

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Conociendo:

$$\begin{aligned}\gamma_{xy} &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \\ \gamma_{xz} &= \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sumando estas ecuaciones y organizando términos:

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Conociendo:

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right)$$
$$\gamma_{xz} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)$$

Sumando estas ecuaciones y organizando términos:

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Conociendo:

$$\begin{aligned}\gamma_{xy} &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2}{\partial x \partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \\ \gamma_{xz} &= \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \rightarrow \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sumando estas ecuaciones y organizando términos:

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Intercambiando cíclicamente los índices  $x$ ,  $y$ , y  $z$ , obtenemos:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{yz}}{\partial y \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x \partial z} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial z^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial x \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$



## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Intercambiando cíclicamente los índices  $x$ ,  $y$ , y  $z$ , obtenemos:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{yz}}{\partial y \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x \partial z} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial z^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial x \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Intercambiando cíclicamente los índices  $x$ ,  $y$ , y  $z$ , obtenemos:

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y}$$

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{yz}}{\partial y \partial z}$$

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial x \partial z}$$

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x \partial z} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

$$2 \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

### Ecuaciones de compatibilidad de Saint-Venant

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{yz}}{\partial y \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x \partial z} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial z^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial x \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

(mismas anotaciones)

- Adhémar Jean Claude de Saint-Venant (1797-1886) en 1864, matemático e ingeniero mecánico.

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

### Ecuaciones de compatibilidad de Saint-Venant

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{yz}}{\partial y \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x \partial z} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial z^2} &= \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial x \partial z} & 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

(mismas anotaciones)

- Adhémar Jean Claude de Saint-Venant (1797-1886) en 1864, matemático e ingeniero mecánico.

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Las ecuaciones anteriores son LD. Se pueden reducir al siguiente sistema de 3 EDPs LI. [Ameen, 2005]:

$$\begin{aligned}2\frac{\partial^4 \varepsilon_x}{\partial y^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2\frac{\partial^4 \varepsilon_y}{\partial x^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2\frac{\partial^4 \varepsilon_z}{\partial x^2 \partial y^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sin embargo, se emplea la formulación anterior (sistema 6x6) al ser matemáticamente más simple su uso.

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Las ecuaciones anteriores son LD. Se pueden reducir al siguiente sistema de 3 EDPs LI. [Ameen, 2005]:

$$\begin{aligned}2\frac{\partial^4 \varepsilon_x}{\partial y^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2\frac{\partial^4 \varepsilon_y}{\partial x^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2\frac{\partial^4 \varepsilon_z}{\partial x^2 \partial y^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sin embargo, se emplea la formulación anterior (sistema 6x6) al ser matemáticamente más simple su uso.

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Las ecuaciones anteriores son LD. Se pueden reducir al siguiente sistema de 3 EDPs LI. [Ameen, 2005]:

$$\begin{aligned}2\frac{\partial^4 \varepsilon_x}{\partial y^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2\frac{\partial^4 \varepsilon_y}{\partial x^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2\frac{\partial^4 \varepsilon_z}{\partial x^2 \partial y^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sin embargo, se emplea la formulación anterior (sistema 6x6) al ser matemáticamente más simple su uso.

## 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones

Las ecuaciones anteriores son LD. Se pueden reducir al siguiente sistema de 3 EDPs LI. [Ameen, 2005]:

$$\begin{aligned}2 \frac{\partial^4 \varepsilon_x}{\partial y^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2 \frac{\partial^4 \varepsilon_y}{\partial x^2 \partial z^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) \\2 \frac{\partial^4 \varepsilon_z}{\partial x^2 \partial y^2} &= \frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)\end{aligned}$$

Sin embargo, se emplea la formulación anterior (sistema 6x6) al ser matemáticamente más simple su uso.



## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **tensión plana**:  $\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.36):

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}$$

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6), y sustituyendo  $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$ :

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2(1+\nu)} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \right) \quad (1)$$

## 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **tensión plana**:  $\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.36):

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}$$

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6), y sustituyendo  $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$ :

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2(1+\nu)} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \right) \quad (1)$$

## 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **tensión plana**:  $\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.36):

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}$$

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6), y sustituyendo  $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$ :

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2(1+\nu)} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \right) \quad (1)$$

## 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **tensión plana**:  $\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.36):

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}$$

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6), y sustituyendo  $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$ :

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2(1+\nu)} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \right) \quad (1)$$

## 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **tensión plana**:  $\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.36):

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{1}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}$$

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6), y sustituyendo  $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$ :

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2(1+\nu)} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\sigma_y - \nu\sigma_x) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\sigma_x - \nu\sigma_y) \right) \quad (1)$$

### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} + X = 0 \quad \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + Y = 0$$

Derivando, sumando y despejando el término que contiene a  $\tau_{xy}$ :

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \quad (2)$$

### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} + X = 0 \qquad \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + Y = 0$$

Derivando, sumando y despejando el término que contiene a  $\tau_{xy}$ :

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \quad (2)$$



### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} + X = 0 \quad \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + Y = 0$$

Derivando, sumando y despejando el término que contiene a  $\tau_{xy}$ :

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \quad (2)$$

### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} + X = 0 \quad \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + Y = 0$$

Derivando, sumando y despejando el término que contiene a  $\tau_{xy}$ :

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \quad (2)$$

### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Igualando (1) y (2), simplificando y manipulando matemáticamente:

Ecuación de compatibilidad para el caso de tensión plana

En términos de esfuerzos:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = -(1 + \nu) \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Igualando (1) y (2), simplificando y manipulando matemáticamente:

Ecuación de compatibilidad para el caso de tensión plana

En términos de esfuerzos:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = -(1 + \nu) \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

### 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos

Igualando (1) y (2), simplificando y manipulando matemáticamente:

Ecuación de compatibilidad para el caso de tensión plana

En términos de esfuerzos:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = -(1 + \nu) \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **deformación plana**:  $\varepsilon_z = \gamma_{xz} = \gamma_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.39):

$$\varepsilon_x = \frac{1+\nu}{E}((1-\nu)\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1+\nu}{E}((1-\nu)\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} &= \frac{1+\nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1-\nu) - \nu\sigma_y) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{1+\nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1-\nu) - \nu\sigma_x) \\ \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} &= \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}\end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **deformación plana**:  $\varepsilon_z = \gamma_{xz} = \gamma_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.39):

$$\varepsilon_x = \frac{1 + \nu}{E}((1 - \nu)\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1 + \nu}{E}((1 - \nu)\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} &= \frac{1 + \nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu\sigma_y) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{1 + \nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu\sigma_x) \\ \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} &= \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}\end{aligned}$$



## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **deformación plana**:  $\varepsilon_z = \gamma_{xz} = \gamma_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.39):

$$\varepsilon_x = \frac{1 + \nu}{E}((1 - \nu)\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1 + \nu}{E}((1 - \nu)\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} &= \frac{1 + \nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu\sigma_y) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{1 + \nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu\sigma_x) \\ \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} &= \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}\end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Recordemos la condición de **deformación plana**:  $\varepsilon_z = \gamma_{xz} = \gamma_{yz} = 0$ . Las ecuaciones que describen sus deformaciones (4.39):

$$\varepsilon_x = \frac{1 + \nu}{E}((1 - \nu)\sigma_x - \nu\sigma_y) \quad \varepsilon_y = \frac{1 + \nu}{E}((1 - \nu)\sigma_y - \nu\sigma_x) \quad \gamma_{xy} = \frac{1}{G}\tau_{xy}$$

Aplicando derivadas:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} &= \frac{1 + \nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu\sigma_y) \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} &= \frac{1 + \nu}{E} \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu\sigma_x) \\ \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} &= \frac{1}{G} \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y}\end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6 del main):

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) \quad (3)$$

Igualando las ecuaciones (2) y (3)

$$\begin{aligned} \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) = \\ -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6 del main):

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) \quad (3)$$

Igualando las ecuaciones (2) y (3)

$$\begin{aligned} \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) = \\ -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6 del main):

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) \quad (3)$$

Igualando las ecuaciones (2) y (3)

$$\begin{aligned} \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) = \\ -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6 del main):

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) \quad (3)$$

Igualando las ecuaciones (2) y (3)

$$\begin{aligned} \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) = \\ -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Sustituyendo en la ecuación de compatibilidad en dos dimensiones (5.6 del main):

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) \quad (3)$$

Igualando las ecuaciones (2) y (3)

$$\begin{aligned} \frac{G(1 + \nu)}{E} \left( \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x(1 - \nu) - \nu \sigma_y) + \frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y(1 - \nu) - \nu \sigma_x) \right) = \\ -\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Simplificamos sabiendo que:

$$\frac{G(1 + \nu)}{E} = \frac{E(1 + \nu)}{2(1 + \nu)E} = \frac{1}{2}$$

Ecuación de compatibilidad para el caso de deformación plana

En términos de esfuerzos:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = -\frac{1}{1 - \nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$



## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Simplificamos sabiendo que:

$$\frac{G(1 + \nu)}{E} = \frac{E(1 + \nu)}{2(1 + \nu)E} = \frac{1}{2}$$

Ecuación de compatibilidad para el caso de deformación plana

En términos de esfuerzos:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = -\frac{1}{1 - \nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

## 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresada en términos de esfuerzos

Simplificamos sabiendo que:

$$\frac{G(1 + \nu)}{E} = \frac{E(1 + \nu)}{2(1 + \nu)E} = \frac{1}{2}$$

Ecuación de compatibilidad para el caso de deformación plana

En términos de esfuerzos:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = -\frac{1}{1 - \nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Podemos definir una fórmula general de compatibilidad para el caso 2D:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

donde

$$K_1 = \begin{cases} -(1 + \nu) & \text{para el caso de tensión plana} \\ -\frac{1}{1 - \nu} & \text{para el caso de compresión plana} \end{cases}$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Podemos definir una fórmula general de compatibilidad para el caso 2D:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

donde

$$K_1 = \begin{cases} -(1 + \nu) & \text{para el caso de tensión plana} \\ -\frac{1}{1 - \nu} & \text{para el caso de compresión plana} \end{cases}$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Podemos definir una fórmula general de compatibilidad para el caso 2D:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

donde

$$K_1 = \begin{cases} -(1 + \nu) & \text{para el caso de tensión plana} \\ -\frac{1}{1 - \nu} & \text{para el caso de tensión plana} \end{cases}$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\nabla^2 \sigma_{ii} = K_1 b_{i,i}$$

- En notación vectorial:

$$\nabla^2 (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \operatorname{div} \mathbf{b}$$

donde

$$\left\{ \begin{array}{ll} \nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \mathbf{b} := \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergencia del campo vectorial } \mathbf{b} \end{array} \right.$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\nabla^2 \sigma_{ii} = K_1 b_{i,i}$$

- En notación vectorial:

$$\nabla^2 (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \operatorname{div} \mathbf{b}$$

donde

$$\left\{ \begin{array}{ll} \nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \mathbf{b} := \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergencia del campo vectorial } \mathbf{b} \end{array} \right.$$



## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\nabla^2 \sigma_{ii} = K_1 b_{i,i}$$

- En notación vectorial:

$$\nabla^2 (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \operatorname{div} \mathbf{b}$$

donde

$$\left\{ \begin{array}{ll} \nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \mathbf{b} := \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergencia del campo vectorial } \mathbf{b} \end{array} \right.$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\nabla^2 \sigma_{ii} = K_1 b_{i,i}$$

- En notación vectorial:

$$\nabla^2(\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \operatorname{div} \mathbf{b}$$

donde

$$\left\{ \begin{array}{ll} \nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \mathbf{b} := \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergencia del campo vectorial } \mathbf{b} \end{array} \right.$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Dos notaciones:

- En notación tensorial:

$$\nabla^2 \sigma_{ii} = K_1 b_{i,i}$$

- En notación vectorial:

$$\nabla^2(\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \operatorname{div} \mathbf{b}$$

donde

$$\left\{ \begin{array}{ll} \nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \mathbf{b} := \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergencia del campo vectorial } \mathbf{b} \end{array} \right.$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

Ecuación de compatibilidad general para el caso bidimensional

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = K_1 \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right)$$

- Aplicable solo a sólidos con materiales elásticos, lineales, isótropos y homogéneos (Ley de Hooke).
- Materiales homogéneos:  $E(x, y, z) = \nu(x, y, z) = \text{cte.}$
- Deformaciones pequeñas.

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

¿Y si las fuerzas másicas son homogéneas?

$$\frac{\partial X}{\partial x} = \frac{\partial Y}{\partial y} = 0;$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

¿Y si las fuerzas másicas son homogéneas?

$$\frac{\partial X}{\partial x} = \frac{\partial Y}{\partial y} = 0;$$

## 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresada en términos de esfuerzos

### Ecuación de Lévy

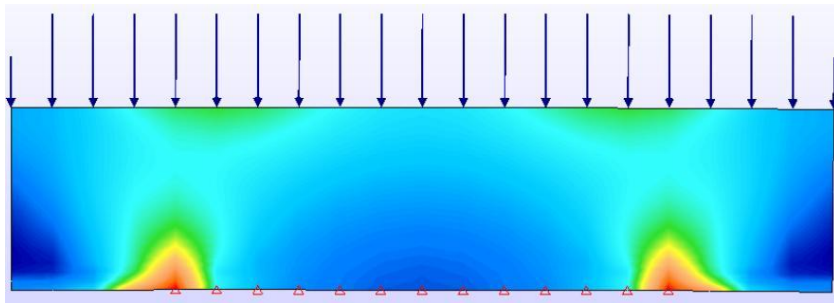
$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) (\sigma_x + \sigma_y) = 0$$

La distribución de esfuerzos debe ser igual para todas las estructuras en tensión o deformación plana, siempre y cuando se trate de:

- Contornos idénticos.
  - Estructuras sometidas al mismo sistema de fuerzas superficiales y másicas, constantes.
- 
- Maurice Lévy (1838-1910), ingeniero y matemático francés.

# Fotoelasticidad

En el método fotoelástico, un material transparente se somete a una luz polarizada y a unas fuerzas; según la llamada *ley de Brewster* o *ley tenso-óptica*, el material responderá mostrando unas franjas del igual color, las cuales se pueden interpretar como curvas de esfuerzo cortante máximo  $\tau_{max}$  constante; esto siempre y cuando el esfuerzo fuera del plano sea el esfuerzo intermedio, es decir,  $\sigma_2$  en el caso tridimensional.



**Figura:** Estudio de la distribución de esfuerzos sobre un polímero sometido a compresión, utilizando la técnica de fotoelasticidad.  
Hilda Sofía Soto Lesmes, ver.





## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias

## 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 1 Introducción

## 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio

## 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad

- 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de deformaciones
- 5.2.3. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de tensión plana expresada en términos de esfuerzos
- 5.2.4. Ecuaciones de compatibilidad para el caso de deformación plana expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.5. Ecuaciones de compatibilidad general para el caso bidimensional expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.6. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensiones expresadas en términos de esfuerzos
- 5.2.7. Interpretación física de las ecuaciones de compatibilidad

## 4 Referencias



Ameen, M. (2005).

*Computational Elasticity: Theory of Elasticity and Finite and Boundary Element Methods.*

Alpha Science International.