# 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 [Álvarez, 2022].



### Derrotero

- Introducción
  - 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

### Derrotero

- Introducción
  - 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.

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

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

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

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

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

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

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

La variación de los esfuerzos dentro del sólido estará definida por

# EDPs de equilibric

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

### EDPs de compatibilidad

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

### EDPs de equilibric

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

### EDPs de compatibilidad

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

# EDPs de equilibrio

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

### EDPs de compatibilidad

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

# EDPs de equilibrio

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

### EDPs de compatibilidad

### Derrotero

- Introducción
  - 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

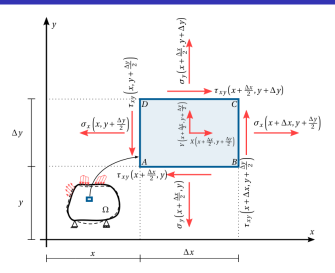


Figura: (5.1) Condiciones de equilibrio de un elemento rectangular cualquiera en el interior del sólido  $\Omega$ . Observe que las fuerzas másicas también varían en el espacio. Este elemento tiene un espesor t no mostrado y un tamaño grande, que no es infinitesimal; esto en contraposición al elemento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

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

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

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

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

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

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

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

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

Análogamente, en el caso tridimensional:

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

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

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

### Análogamente, en el caso tridimensional:

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

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

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

Análogamente, en el caso tridimensional:

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

### Ecuaciones diferenciales parciales de equilibrio (interno)

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

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.

#### Ecuaciones diferenciales parciales de equilibrio (interno)

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

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.

Cuando la única fuerza másica actuando es el peso propio

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

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

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

### Cuando la única fuerza másica actuando es el peso propio:

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

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

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

Cuando la única fuerza másica actuando es el peso propio:

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

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

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

- 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)

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

- 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)

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

- 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)

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

- 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)

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

- 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)

### Derrotero

- Introducción
  - 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

# ¿Para qué?

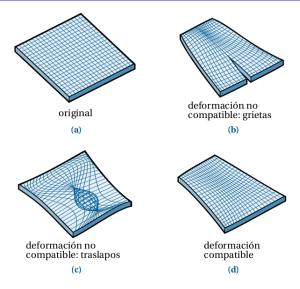


Figura: (5.2) Las condiciones de compatibilidad garantizan que, después de la deformación, el cuerpo (a) sigue siendo contínuo en el sentido de que en su interior no aparecerán grietas, huecos o vacíos (b) ni traslapos del material (c); por esta razón, la posición relativa de las partículas se debe conservar (d)

### Derrotero

- Introducción
  - 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

#### Operando:

$$\varepsilon_{x} = \frac{\partial u}{\partial x} \to \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial y^{2}} = \frac{\partial^{3} u}{\partial x \partial y^{2}}$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{\partial v}{\partial y} \to \frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{3} v}{\partial y \partial x^{2}}$$

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

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

Operando:

$$\varepsilon_{x} = \frac{\partial u}{\partial x} \to \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial y^{2}} = \frac{\partial^{3} u}{\partial x \partial y^{2}}$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{\partial v}{\partial y} \to \frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{3} v}{\partial y \partial x^{2}}$$

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

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

Operando:

$$\varepsilon_{x} = \frac{\partial u}{\partial x} \to \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial y^{2}} = \frac{\partial^{3} u}{\partial x \partial y^{2}}$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{\partial v}{\partial y} \to \frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{3} v}{\partial y \partial x^{2}}$$

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

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

Operando:

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

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

Operando:

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

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

Operando:

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

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

#### 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.

#### Derrotero

- Introducción
  - 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

Conociendo

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

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

Conociendo:

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

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

Conociendo:

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

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

Conociendo:

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

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

Intercambiando cíclicamente los índices x, y, v z, obtenemos

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

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

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

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

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

#### Ecuaciones de compatibilidad de Saint-Venant

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

(mismas anotaciones)

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

#### Ecuaciones de compatibilidad de Saint-Venant

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

(mismas anotaciones)

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

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

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

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

$$2\frac{\partial^{4}\varepsilon_{x}}{\partial y^{2}\partial z^{2}} = \frac{\partial^{3}}{\partial x \partial y \partial z} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

$$2\frac{\partial^{4}\varepsilon_{y}}{\partial x^{2}\partial z^{2}} = \frac{\partial^{3}}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

$$2\frac{\partial^{4}\varepsilon_{z}}{\partial x^{2}\partial y^{2}} = \frac{\partial^{3}}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

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

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

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

$$2\frac{\partial^{4} \varepsilon_{x}}{\partial y^{2} \partial z^{2}} = \frac{\partial^{3}}{\partial x \partial y \partial z} \left( -\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$
$$2\frac{\partial^{4} \varepsilon_{y}}{\partial x^{2} \partial z^{2}} = \frac{\partial^{3}}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$
$$2\frac{\partial^{4} \varepsilon_{z}}{\partial x^{2} \partial y^{2}} = \frac{\partial^{3}}{\partial x \partial y \partial z} \left( \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right)$$

#### Derrotero

- Introducción
  - 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

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

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

Aplicando derivadas

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

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

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

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

Aplicando derivadas

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

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

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

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

Aplicando derivadas:

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

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

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

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

Aplicando derivadas:

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

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

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

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

Aplicando derivadas:

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

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

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

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

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

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

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

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

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

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

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

Las ecuaciones diferenciales de equilibrio 2D:

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

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

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

Ecuación de compatibilidad para el caso de tensión plana

En términos de esfuerzos:

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

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

Ecuación de compatibilidad para el caso de tensión plana

En términos de esfuerzos:

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

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

#### Ecuación de compatibilidad para el caso de tensión plana

En términos de esfuerzos:

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

#### Derrotero

- Introducción
  - 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

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

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

Aplicando derivadas

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

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

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

Aplicando derivadas

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

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

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

Aplicando derivadas

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

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

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

Aplicando derivadas:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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:

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

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:

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

### Derrotero

- Introducción
  - 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial

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

$$\begin{cases} \nabla^2 \coloneqq \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \boldsymbol{b} \coloneqq \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergenia del campo vectorial } \boldsymbol{b} \end{cases}$$

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial

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

$$\begin{cases} \nabla^2 \coloneqq \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \boldsymbol{b} \coloneqq \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergenia del campo vectorial } \boldsymbol{b} \end{cases}$$

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

$$\begin{cases} \nabla^2 \coloneqq \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \boldsymbol{b} \coloneqq \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergenia del campo vectorial } \boldsymbol{b} \end{cases}$$

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

$$\begin{cases} \nabla^2 \coloneqq \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \boldsymbol{b} \coloneqq \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergenia del campo vectorial } \boldsymbol{b} \end{cases}$$

#### Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

$$\begin{cases} \nabla^2 \coloneqq \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} & \text{operador laplaciano bidimensional} \\ \operatorname{div} \boldsymbol{b} \coloneqq \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} & \text{divergenia del campo vectorial } \boldsymbol{b} \end{cases}$$

### 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 homogeneos:  $E(x, y, z) = \nu(x, y, z) = \text{cte.}$
- Deformaciones pequeñas.

¿Y si las fuerzas másicas son homogéneas?

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

¿Y si las fuerzas másicas son homogéneas?

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

### 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.

### Fotoeslasticidad

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. (ver video)

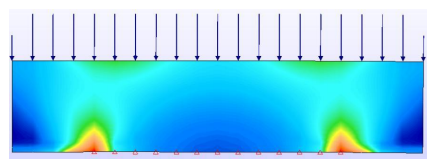


Figura: Estudio de la distribución de esfuerzos sobre un polímero sometido a compresión, utilizando la técnica de fotoelasticidad. Hilda Sofía Soto Lesmes, ver.

### Derrotero

- Introducción
  - 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

#### Recordemos:

• Las ecuaciones (4.3) dadas por la superposición de las deformaciones elásticas:

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E} (\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z))$$

$$\varepsilon_y = \frac{1}{E} (\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z))$$

$$\varepsilon_z = \frac{1}{E} (\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))$$

• Las EDPs de equilibrio interno (5.2):

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

#### Recordemos:

• Las ecuaciones (4.3) dadas por la superposición de las deformaciones elásticas:

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z))$$

$$\varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z))$$

$$\varepsilon_z = \frac{1}{E}(\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))$$

• Las EDPs de equilibrio interno (5.2):

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

#### Recordemos:

• Las ecuaciones (4.3) dadas por la superposición de las deformaciones elásticas:

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E}(\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z))$$

$$\varepsilon_y = \frac{1}{E}(\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z))$$

$$\varepsilon_z = \frac{1}{E}(\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))$$

• Las EDPs de equilibrio interno (5.2):

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

$$\begin{split} \nabla^2 \sigma_x + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial x^2} &= -\frac{\nu}{1-\nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) - 2 \frac{\partial X}{\partial x} \\ \nabla^2 \sigma_y + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial y^2} &= -\frac{\nu}{1-\nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) - 2 \frac{\partial Y}{\partial y} \\ \nabla^2 \sigma_z + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial z^2} &= -\frac{\nu}{1-\nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) - 2 \frac{\partial Z}{\partial z} \\ \nabla^2 \tau_{yz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial y \partial z} &= -\left( \frac{\partial Y}{\partial z} + \frac{\partial Z}{\partial y} \right) \\ \nabla^2 \tau_{xz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial x \partial z} &= -\left( \frac{\partial X}{\partial z} + \frac{\partial Z}{\partial x} \right) \\ \nabla^2 \tau_{xy} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial x \partial y} &= -\left( \frac{\partial X}{\partial y} + \frac{\partial Y}{\partial x} \right) \end{split}$$

#### Ecuaciones de Michell

$$\begin{split} \nabla^2 \sigma_x + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial x^2} &= -\frac{\nu}{1-\nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) - 2 \frac{\partial X}{\partial x} \\ \nabla^2 \sigma_y + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial y^2} &= -\frac{\nu}{1-\nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) - 2 \frac{\partial Y}{\partial y} \\ \nabla^2 \sigma_z + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial z^2} &= -\frac{\nu}{1-\nu} \left( \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) - 2 \frac{\partial Z}{\partial z} \\ \nabla^2 \tau_{yz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial y \partial z} &= -\left( \frac{\partial Y}{\partial z} + \frac{\partial Z}{\partial y} \right) \\ \nabla^2 \tau_{xz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial x \partial z} &= -\left( \frac{\partial X}{\partial z} + \frac{\partial Z}{\partial x} \right) \\ \nabla^2 \tau_{xy} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial x \partial y} &= -\left( \frac{\partial X}{\partial y} + \frac{\partial Y}{\partial x} \right) \end{split}$$

• John Henry Michell (1863-1940) en 1900, matemático australiano.

En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,kk} + \frac{1}{1+\nu}\Theta_{,ij} = -\frac{\nu}{1-\nu}\delta_{ij}b_{k,k} - b_{i,j} - b_{j,i}$$

donde:

- $\Theta := \sigma_{kk} = \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$  es el primer invariante de esfuerzos  $I_1$
- $\nabla^2$  es el operador laplaciano tridimensional:

$$\nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

#### Comentario

A comparación de las ecuaciones de Saint-Venant (5.7) las de Michell son LI

En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,kk} + \frac{1}{1+\nu}\Theta_{,ij} = -\frac{\nu}{1-\nu}\delta_{ij}b_{k,k} - b_{i,j} - b_{j,i}$$

donde:

- $\Theta := \sigma_{kk} = \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$  es el primer invariante de esfuerzos  $I_1$
- $\nabla^2$  es el operador laplaciano tridimensional:

$$\nabla^2 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

#### Comentario

A comparación de las ecuaciones de Saint-Venant (5.7) las de Michell son LI

En notación tensorial:

$$\sigma_{ij,kk} + \frac{1}{1+\nu}\Theta_{,ij} = -\frac{\nu}{1-\nu}\delta_{ij}b_{k,k} - b_{i,j} - b_{j,i}$$

donde:

- $\Theta := \sigma_{kk} = \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$  es el primer invariante de esfuerzos  $I_1$
- $\nabla^2$  es el operador laplaciano tridimensional:

$$\nabla^2 \coloneqq \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

### Comentario

A comparación de las ecuaciones de Saint-Venant (5.7) las de Michell son LI

¿Y si las fuerzas másicas son constantes?

$$b(x) = \begin{bmatrix} X(x, y, z) \\ Y(x, y, z) \\ Z(x, y, z) \end{bmatrix} = \text{cte}$$

¿Y si las fuerzas másicas son constantes?

$$\boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}) = \begin{bmatrix} X(x, y, z) \\ Y(x, y, z) \\ Z(x, y, z) \end{bmatrix} = \text{cte};$$

#### Ecuaciones de Beltrami

$$\nabla^{2}\sigma_{x} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial x^{2}} = 0 \qquad \qquad \nabla^{2}\tau_{yz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial y\partial z} = 0$$

$$\nabla^{2}\sigma_{y} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial y^{2}} = 0 \qquad \qquad \nabla^{2}\tau_{xz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial x\partial z} = 0$$

$$\nabla^{2}\sigma_{z} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial z^{2}} = 0 \qquad \qquad \nabla^{2}\tau_{xy} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial x\partial y} = 0$$

- Eugenio Beltrami (1835-1900) en 1892, matemático italiano.
- Son análogas a  $\nabla^2(\sigma_x + \sigma_y) = 0$  (caso bidimensional).

#### Ecuaciones de Beltrami

$$\nabla^{2}\sigma_{x} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial x^{2}} = 0 \qquad \qquad \nabla^{2}\tau_{yz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial y\partial z} = 0$$

$$\nabla^{2}\sigma_{y} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial y^{2}} = 0 \qquad \qquad \nabla^{2}\tau_{xz} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial x\partial z} = 0$$

$$\nabla^{2}\sigma_{z} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial z^{2}} = 0 \qquad \qquad \nabla^{2}\tau_{xy} + \frac{1}{1+\nu} \frac{\partial^{2}\Theta}{\partial x\partial y} = 0$$

- Eugenio Beltrami (1835-1900) en 1892, matemático italiano.
- Son análogas a  $\nabla^2(\sigma_x + \sigma_y) = 0$  (caso bidimensional).

### Comentario

..

### Derrotero

- Introducción
  - 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

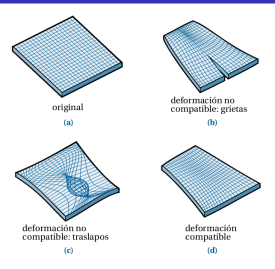


Figura: (5.2) Las condiciones de compatibilidad garantizan que, después de la deformación, el cuerpo (a) sigue siendo contínuo en el sentido de que en su interior no aparecerán grietas, huecos o vacíos (b) ni traslapos del material (c); por esta razón, la posición relativa de las partículas se debe conservar (d)

### Derrotero

- Introducción
  - 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

### Referencias I



Ameen, M. (2005).

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

Alpha Science International.



Âlvarez, D. A. (2022).

Teoría de la elasticidad.

Universidad Nacional de Colombia.

### Enlaces de interés

• Link de YouTube a la lista de reproducción dle profesor Diego Andrés Álvarez: https://www.youtube.com/watch?v=B18zvnW840c&list=PL0q9elBrzPDGfTsu\_6h0iZq47\_PhC6QwR