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.



Derrotero

- 1 Introducción
 - 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

Derrotero

- Introducción
 - 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- ③ 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

Problema

Dado un cuerpo sólido elástico Ω , 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
- Cargas que actúan sobre el sólido (b(x) y f(x))

Problema

Dado un cuerpo sólido elástico Ω , 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 Ω , 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 Ω , 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
- Cargas que actúan sobre el sólido (b(x) y f(x))

Problema

Dado un cuerpo sólido elástico Ω , 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 $\boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}))$

Problema

Dado un cuerpo sólido elástico Ω , 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
- Cargas que actúan sobre el sólido (b(x) y f(x))

Problema

Dado un cuerpo sólido elástico Ω , 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 $({m b}({m x})$ y ${m f}({m x}))$

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

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

- 1 Introducción
- 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- ③ 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

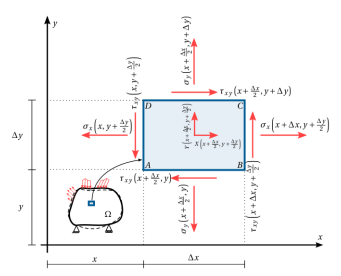


Figura 5.1: Condiciones de equilibrio de un elemento rectangular cualquiera en el interior del sólido Ω. Observe que las fuerzas másicas también varian en el espacio. Este elemento tiene un espesor t no mostrado y un tamaño grande, que no es infinitesimal; esto en contraposición al elemento mostrado 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:

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

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:

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

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)

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

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.

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:

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

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

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

- Aplicables a cualquier sólido independiente del material constitutivo.
- Los esfuerzos son funciones derivables continuas con respecto a la posición.
- El problmea 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 dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

Derrotero

- Introducción
 - 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones

Operando:

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

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

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

Reemplazando:

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

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:

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

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

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

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

Operando:

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

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

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

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

Ecuación de compatibilidad bidimensional en términos de deformaciones

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

- ullet 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 dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

Conociendo

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

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

Conociendo:

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

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

Conociendo:

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

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

Conociendo:

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

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

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

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

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

$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{z}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial z^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{xy}}{\partial x \partial z}$$

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

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

$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{xy}}{\partial x \partial y}$$
$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial z^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{z}}{\partial y^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{yz}}{\partial y \partial z}$$
$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{z}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial z^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{xy}}{\partial x \partial z}$$

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

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

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

Ecuaciones de compatibilidad de Saint-Venant

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

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

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

(mismas anotaciones)

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

Ecuaciones de compatibilidad de Saint-Venant

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

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

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

(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]:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Derrotero

- Introducción
 - 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

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

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

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

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

$$\frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2(1+\nu)} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} (\sigma_y - \nu \sigma_x) + \frac{\partial^2}{\partial y^2} (\sigma_x - \nu \sigma_y) \right)$$
(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 dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

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):

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

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):

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

Aplicando derivadas:

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

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 dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

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

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

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

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:

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial:

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

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

Dos notaciones:

• En notación tensorial:

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

• En notación vectorial

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

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 τ_{max} constante; esto siempre y cuando el esfuerzo fuera del plano sea el esfuerzo intermedio, es decir, σ_2 en el caso tridimensional.

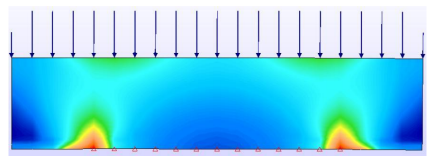


Figura: Estudio de la distribución de esfuerzos sobre un polímero sometido a compresión, utilizando la técnica de fotoelasticidad. Hilda Sofía Soto Lesmes, ver.

Fotoelasticidad

Derrotero

- Introducción
 - 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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

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

Derrotero

- Introducción
 - 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
- 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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



Derrotero

- Introducción
 - 2 5.1. Ecuaciones diferenciales de equilibrio
 - 3 5.2. Ecuaciones de compatibilidad
 - 5.2.1. Ecuaciones de compatibilidad en dos dimensones expresadas en términos de deformaciones
 - 5.2.2. Ecuaciones de compatibilidad en tres dimensones 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



Referencias I



Ameen, M. (2005).

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

Alpha Science International.