



Mecánica de Sólidos

04. Relaciones entre los esfuerzos y las deformaciones

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales
Departamento de Ingeniería Civil

Michael Heredia Pérez
mherediap@unal.edu.co

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

Derrotero

- 4.1. Materiales frágiles y materiales dúctiles
- 4.2. Comportamiento elástico y plástico de los materiales dúctiles
- 4.3. La ley de Hooke y los módulos de Young y Poisson
- 4.4. Relación entre las direcciones principales asociadas a los esfuerzos y a las deformaciones para materiales isótropos u ortotropos*
- 4.5. Cambios de volumen y dilatación cúbica
- 4.6. Entendiendo el cambio de volumen de un sólido mediante el teorema de la divergencia
- 4.7. Módulo de expansion volumétrica o modulo de compresibilidad
- 4.8. Particularización de tres a dos dimensiones
- 4.9. Interpretación de los gráficos de colores de esfuerzos y deformaciones
- 4.10. Modificación de la ley de Hooke para tener en cuenta los efectos térmicos en el caso de materiales isótropos*

Respositorio del curso: github.com/michaelherediaperez/mecanica_de_solidos_un

Advertencia

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



Anotaciones

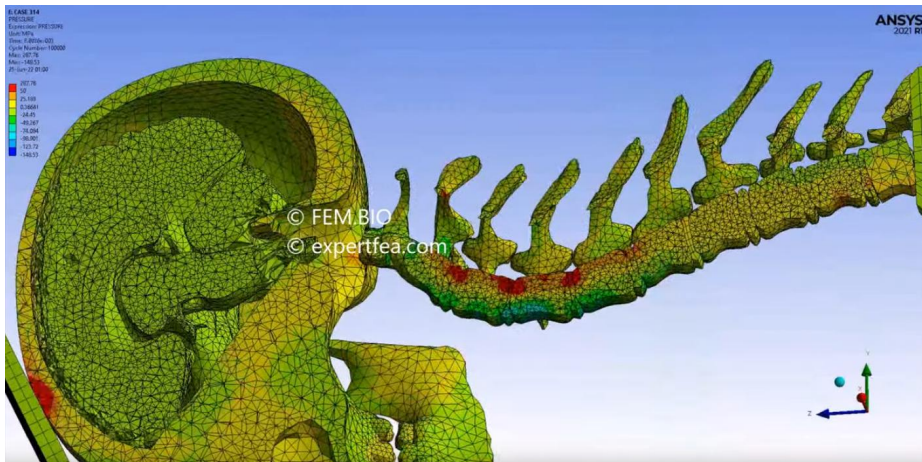
Las ecuaciones deducidas en los capítulos 2 y 3 solo tienen en cuenta factores geométricos y se ha aplicado equilibrio estático, por lo tanto son independientes del material.

La deformación de un sólido con esfuerzos aplicados depende de:

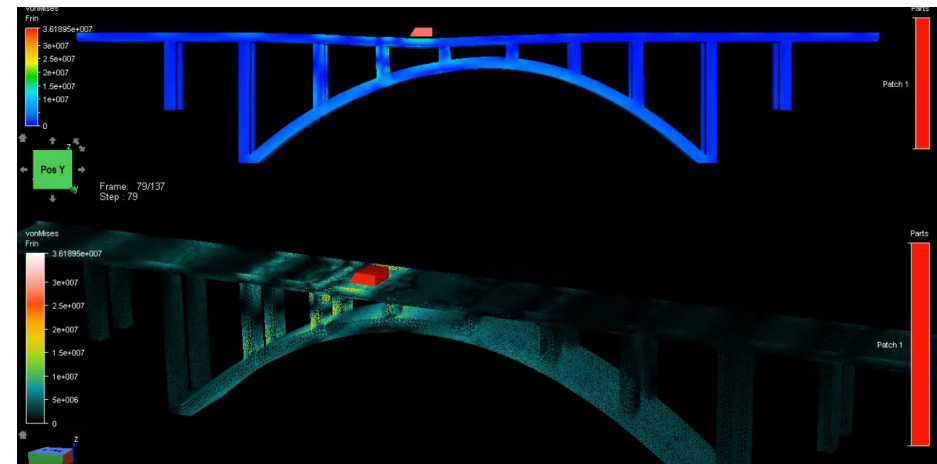
- velocidad de aplicación de estos
- historia de carga
- temperatura
- propiedades del material

Modelos constitutivos

Modelos matemáticos que relacionan los esfuerzos y las deformaciones, teniendo en cuenta las variables anteriores
(velocidad, historia de carga, temperatura y propiedades del material)



Simulation of Compression Shock of Skull with Brain Missing Meninges - ANSYS Explicit Dynamics
<https://www.youtube.com/watch?v=IE-O3UCfwOs>



Linear Elasticity Problem using FEM (Bridge model)
<https://www.youtube.com/watch?v=IgfWjCvCSuk>

Modelos constitutivos

Analizaremos el modelo constitutivo de los llamados sólidos con comportamiento “*elástico lineal*”, asumiendo que la velocidad de aplicación de la carga en el ensayo de carga-desplazamiento, no tiene ningún efecto en dicha relación elástica lineal.

4.1. Materiales frágiles y materiales dúctiles

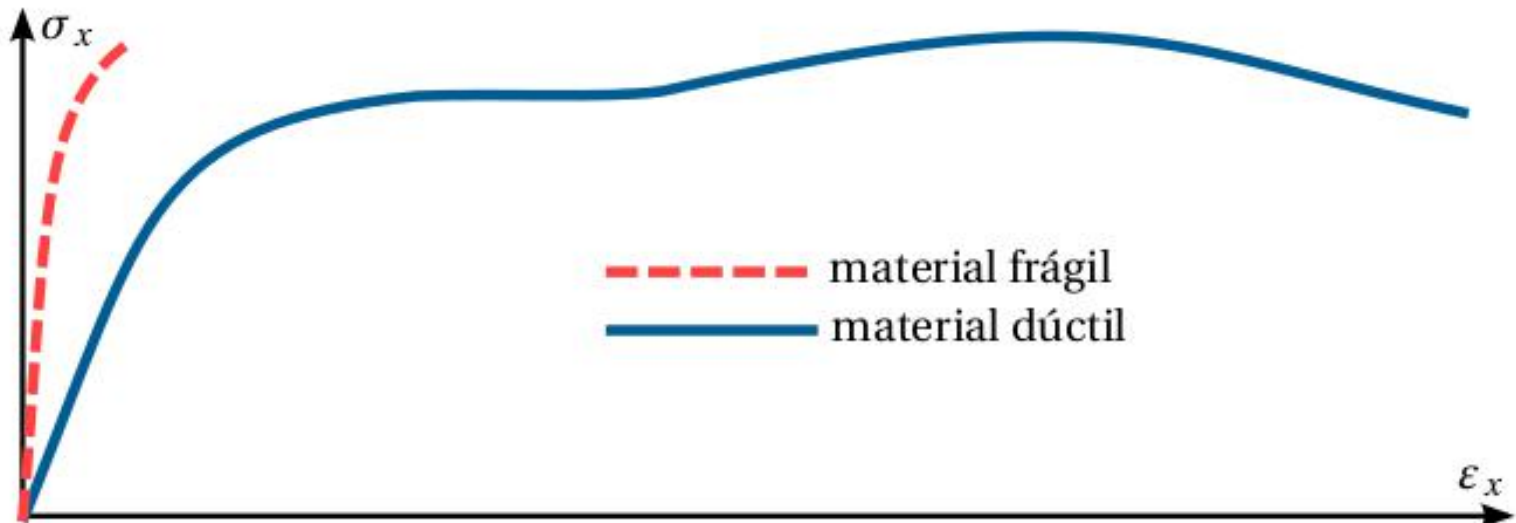


Figura 4.1: Curvas esfuerzo-deformación para materiales dúctiles y frágiles. Mientras que un material dúctil presenta grandes deformaciones antes de romperse, un material frágil presenta pequeñas deformaciones antes de la falla.

Curvas esfuerzo-deformación

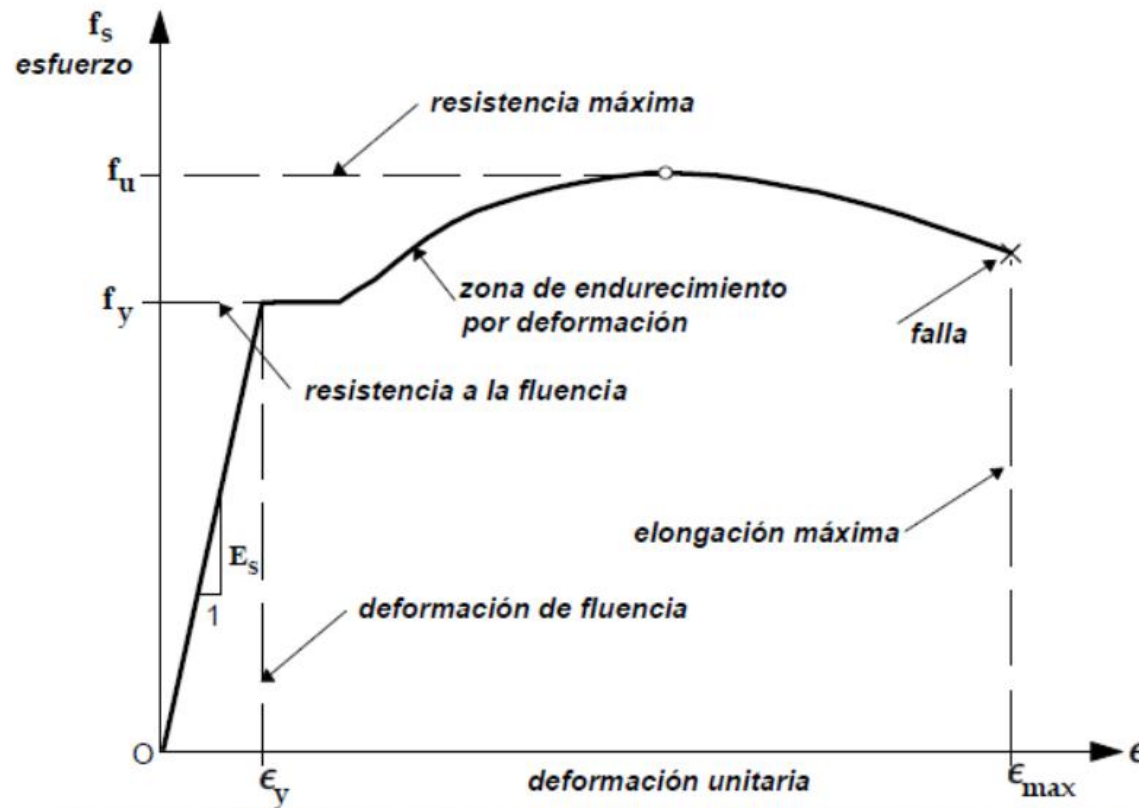


Figura 6-2(a) - Curva esfuerzo-deformación del acero de refuerzo

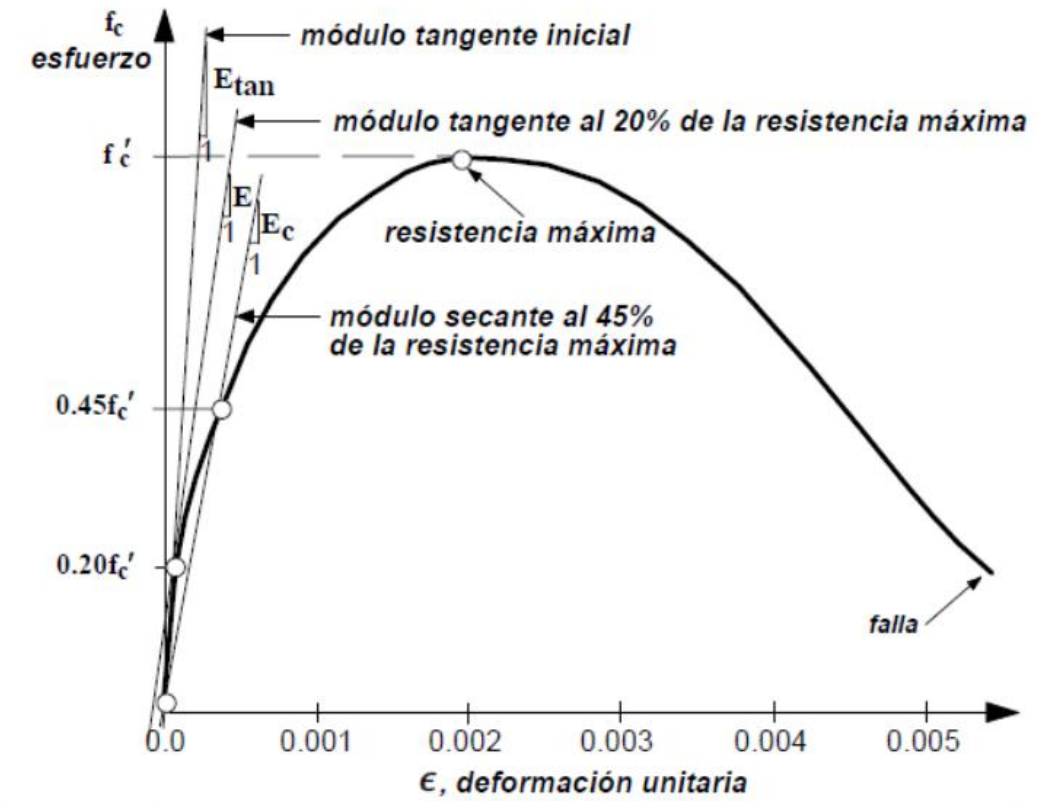
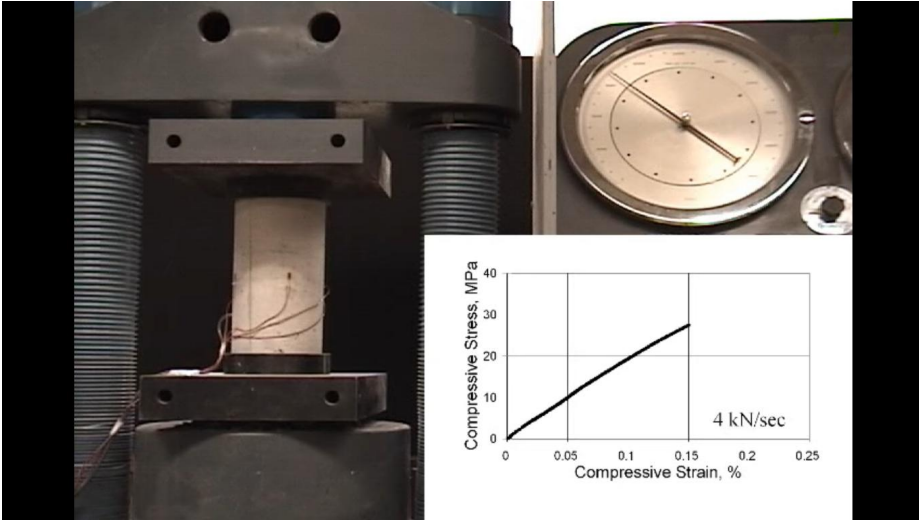


Figura 6-2(b) - Curva esfuerzo-deformación del concreto no confinado

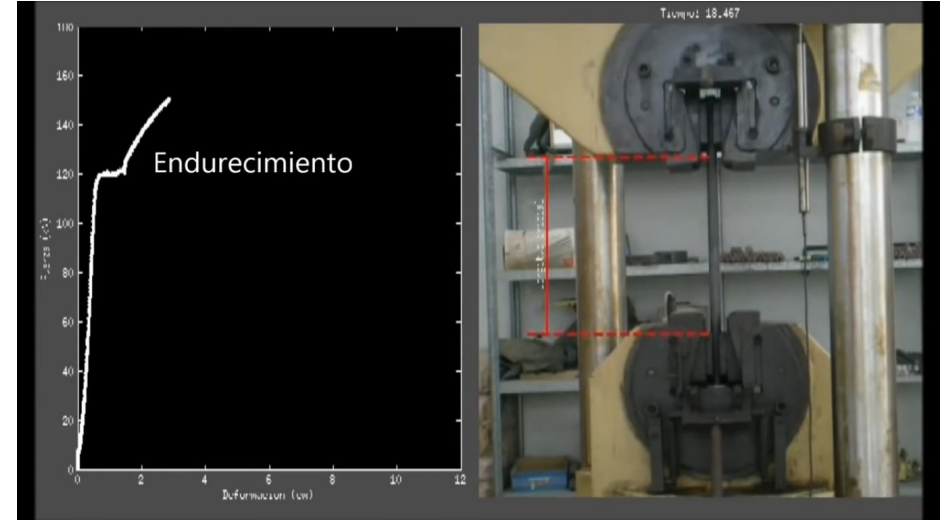
*No comparar escalas

García Reyes, 1998. *Dinámica Estructural Aplicada al Diseño Sísmico*

Curvas esfuerzo-deformación



Compression testing of concrete
<https://www.youtube.com/watch?v=dtvm7YNsSU0>



Ensayo de tracción, resistencia de materiales
<https://www.youtube.com/watch?v=jKi2ID9zYik>

*No comparar escalas

García Reyes, 1998. *Dinámica Estructural Aplicada al Diseño Sísmico*

4.2. Comportamiento elástico y plástico de los materiales dúctiles

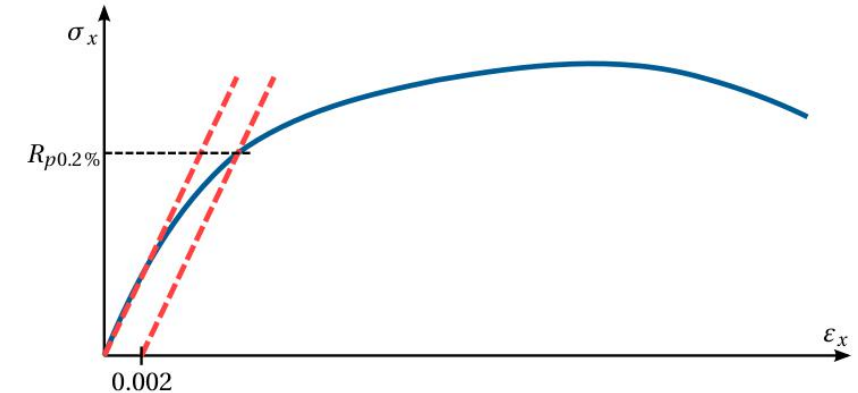
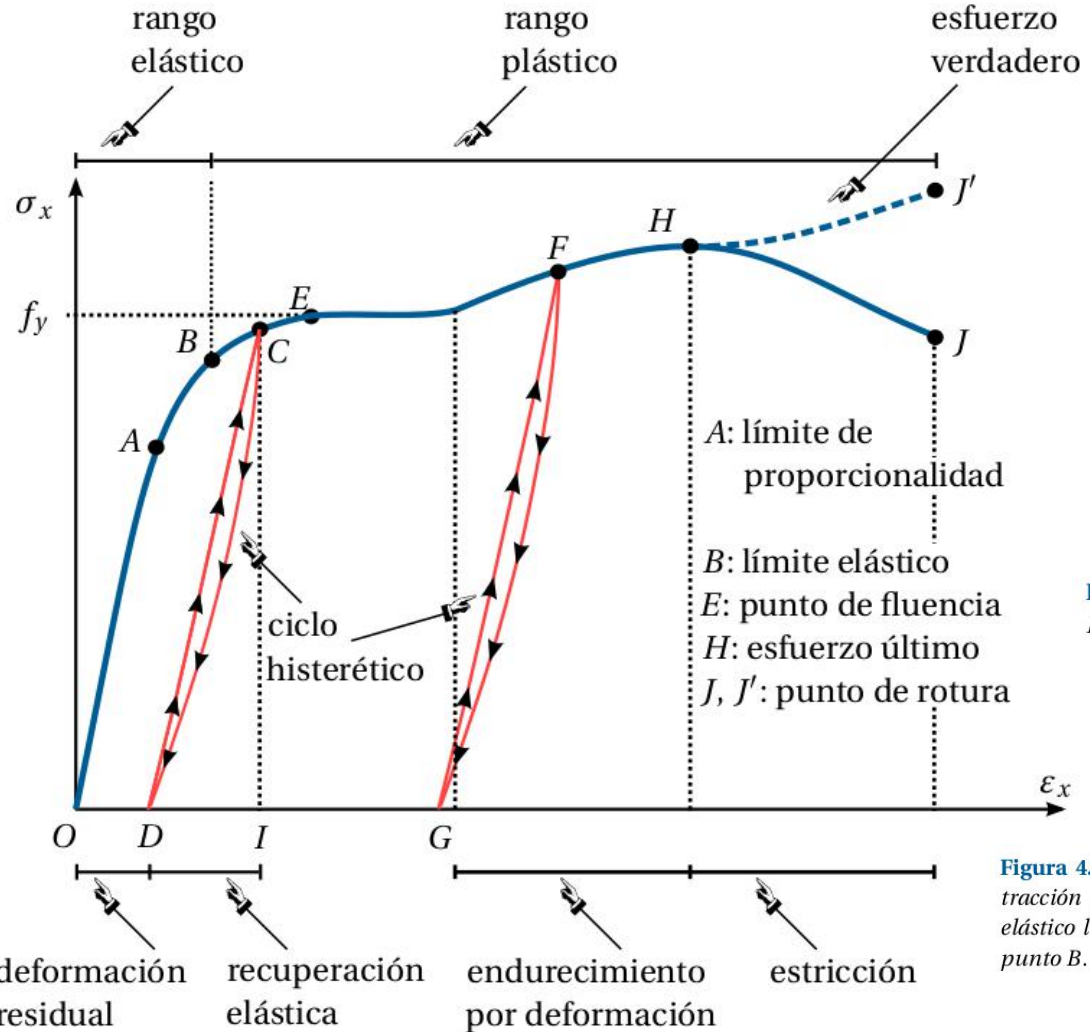
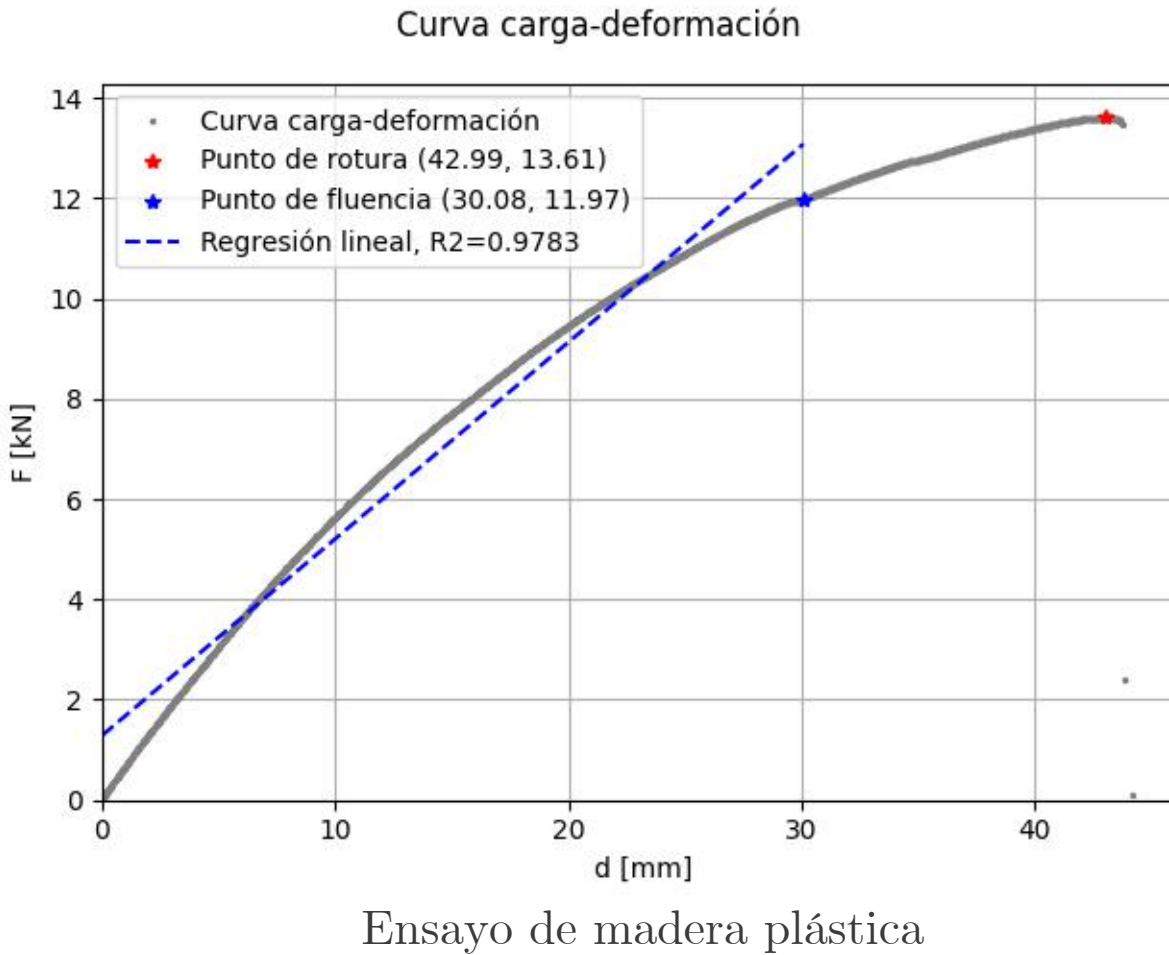


Figura 4.3: Determinación del esfuerzo de fluencia mediante el método de la compensación. Este método se emplea en materiales cuyo punto de fluencia no está claramente definido.

Figura 4.2: Ejemplo típico de la curva esfuerzo-deformación para un esfuerzo uniaxial de tracción en un material dúctil con comportamiento elasto-plástico: el comportamiento es elástico lineal para pequeñas deformaciones (tramo OA) y presenta plasticidad a partir del punto B.

4.2. Comportamiento elástico y plástico de los materiales dúctiles



Método de la compensación o corregimiento ASTM A370

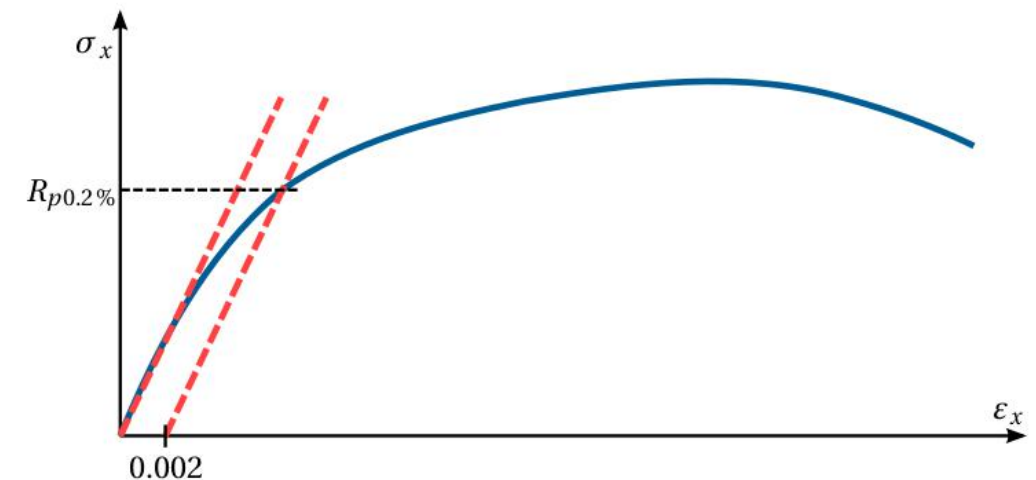
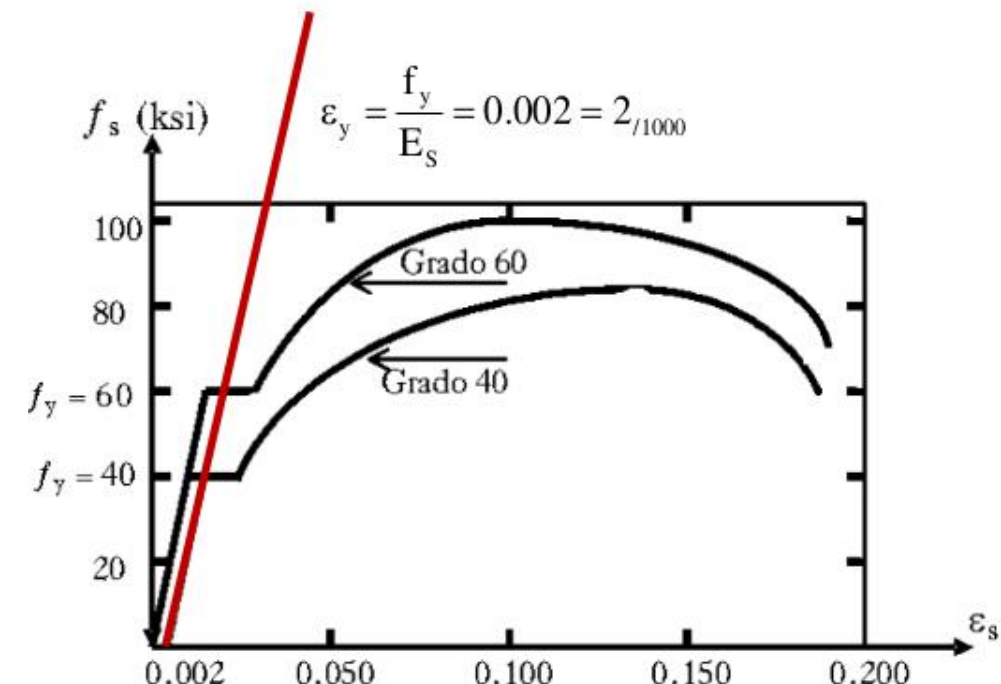
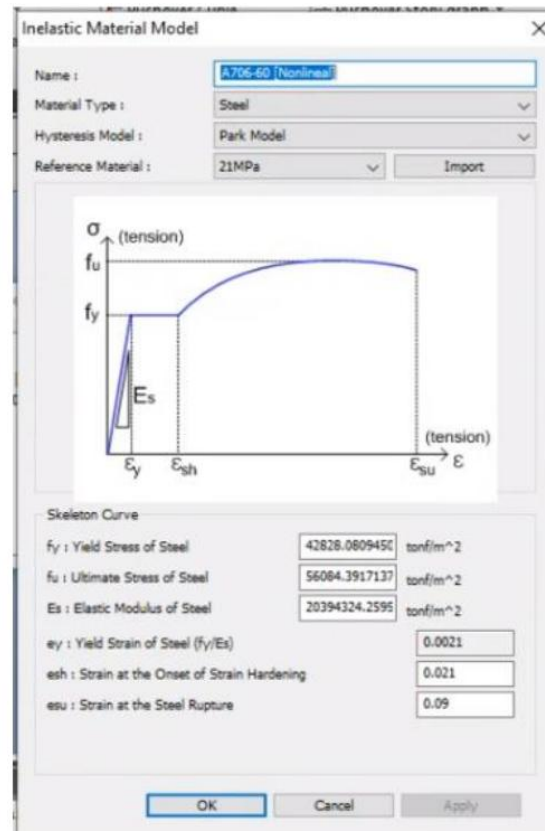
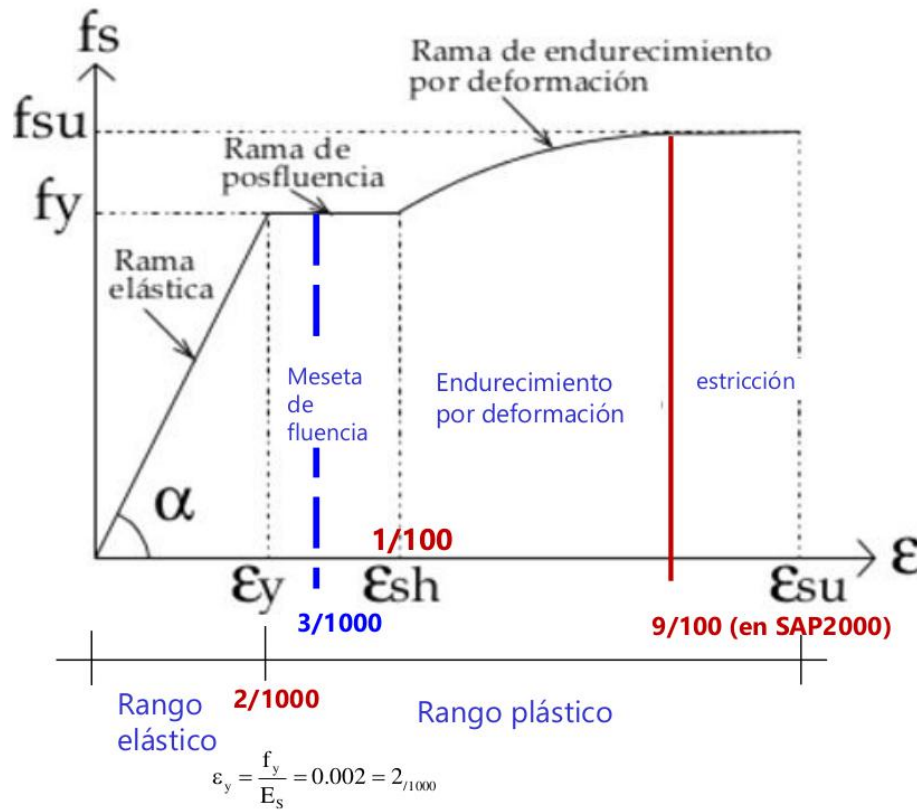


Figura 4.3: Determinación del esfuerzo de fluencia mediante el método de la compensación. Este método se emplea en materiales cuyo punto de fluencia no está claramente definido.

Comportamiento del acero



Módulo de elasticidad del acero estructural; [Rochel, 2007]

Curso de Diseño Sísmico de Concreto Reforzado; [Bedoya, 2022]

Comportamiento del concreto reforzado

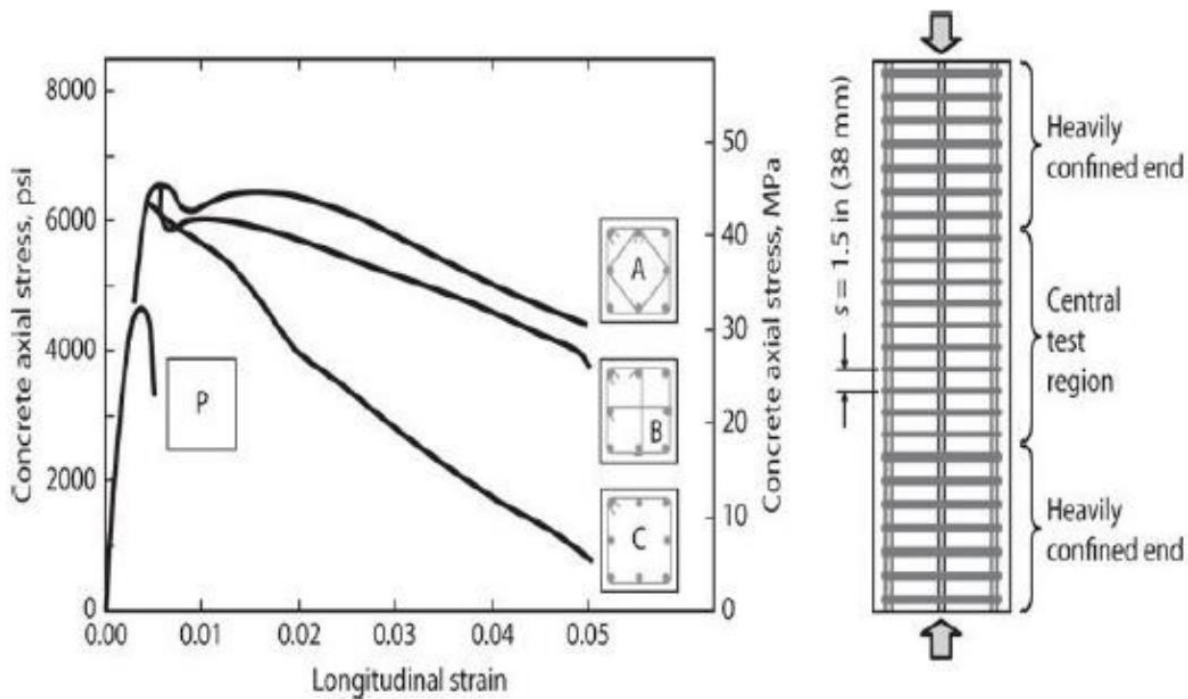


FIGURE 4.1 Stress-strain response of plain concrete (P) and three confined concrete cross sections.
(After Moehle and Cavanagh, 1985, used with permission from ASCE.)

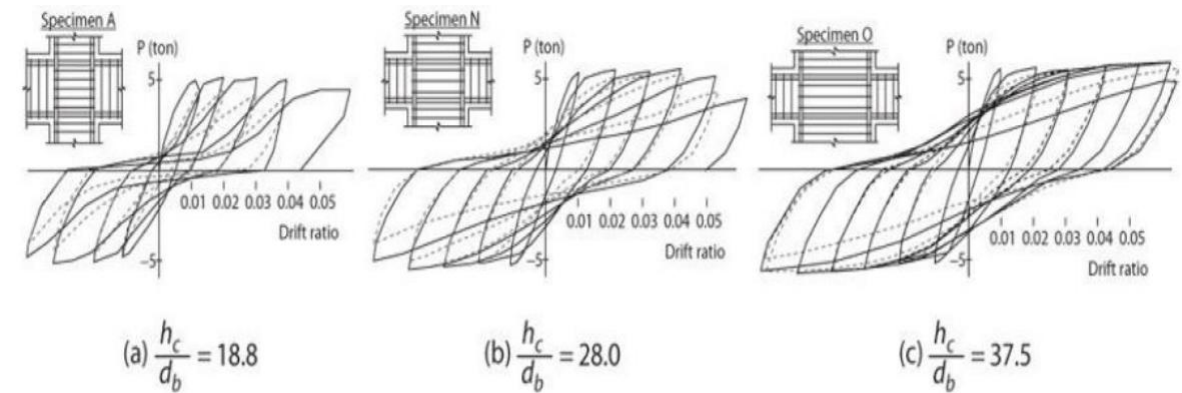
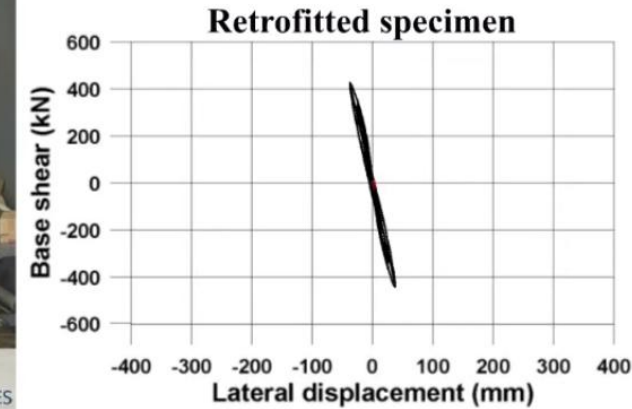
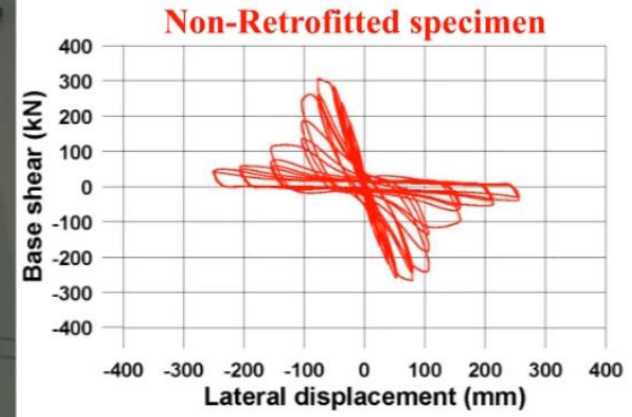


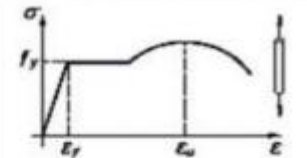
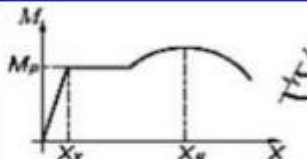
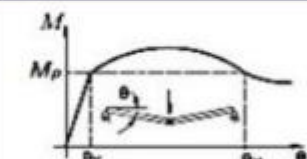
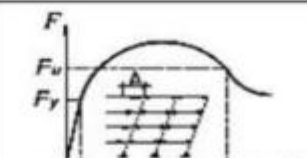
FIGURE 9.20 Column shear versus story displacement for interior beam-column joints with different values of h_c/d_b . (After Kaku and Asakusa, 1991, Courtesy of American Concrete Institute.)

Ciclo de histéresis (*hysteresis loop*)



Hysteretic behaviour of non-retrofitted and retrofitted bridge
piers reinforced by UHPFRC
<https://www.youtube.com/watch?v=gyu0WEDdWM0>

Ciclo de histéresis (*hysteresis loop*)

TIPO DE DUCTILIDAD	REPRESENTACIÓN ESQUEMÁTICA	DEFINICIÓN
DUCTILIDAD DEL MATERIAL (AXIAL)		$\mu_\epsilon = \frac{\epsilon_u}{\epsilon_y}$
DUCTILIDAD DE LA SECCIÓN (CURVATURA)		$\mu_x = \frac{X_u}{X_y}$
DUCTILIDAD DEL MIEMBRO (ROTACIÓN)		$\mu_\theta = \frac{\theta_u}{\theta_y}$
DUCTILIDAD DE LA ESTRUCTURA (DESPLAZAMIENTO)		$\mu_\Delta = \frac{\Delta_u}{\Delta_y}$

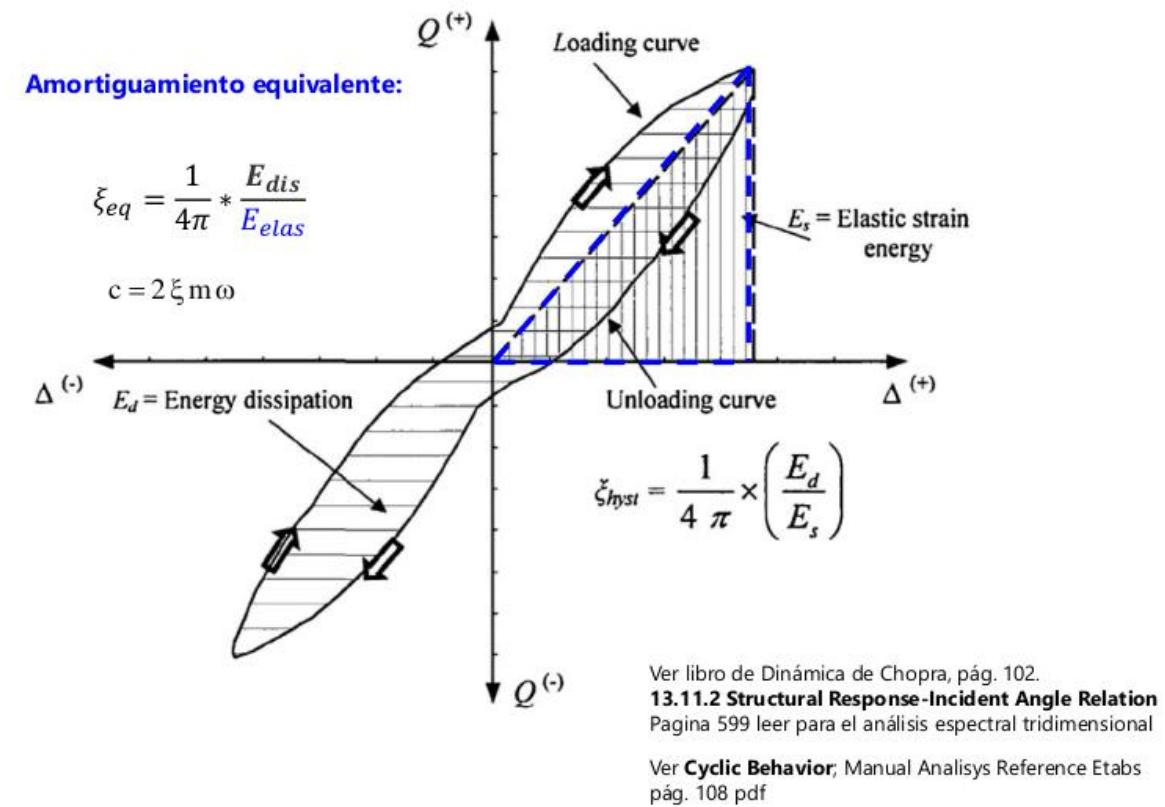
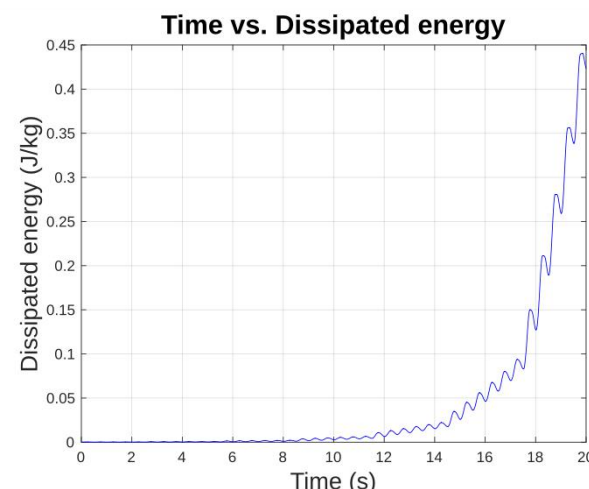
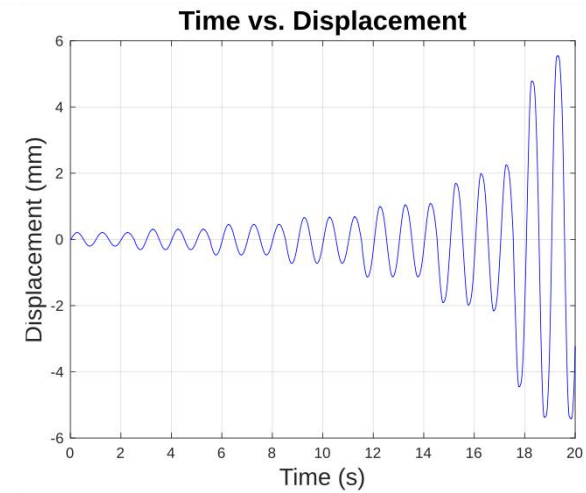
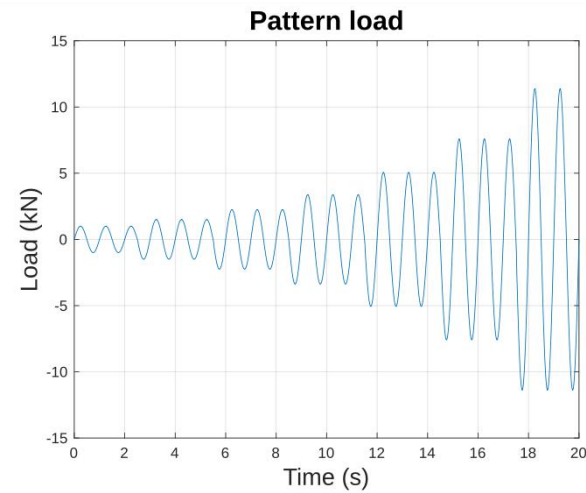
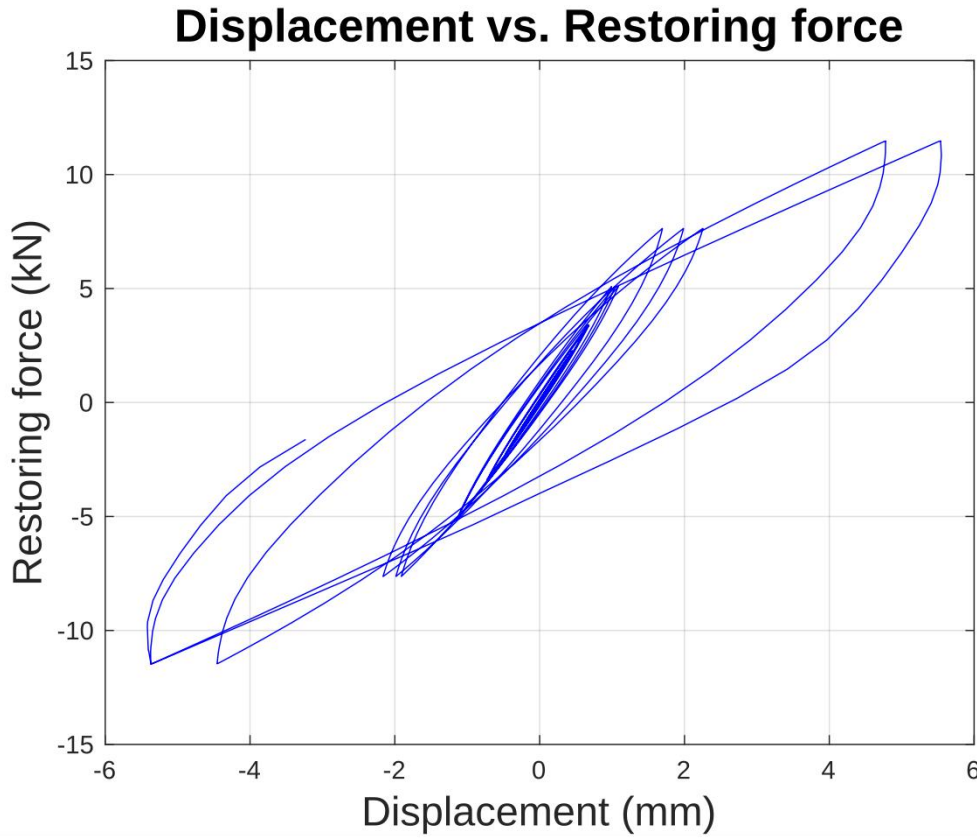


Figura 7. Tipos de ductilidad, adaptado de ATC-40 [9], 19

Ciclo de histéresis (*hysteresis loop*)



4.3. La ley de Hooke y los módulos de Young y Poisson

- 4.3.1. Deformación de un sólido sometido a esfuerzos normales en las direcciones x , y y z
- 4.3.2. Deformación de un sólido sometido a esfuerzos tangenciales
- 4.3.3. Ley de Hooke generalizada para materiales isótropos
- 4.3.4. Ley de Hooke generalizada para materiales anisótropos
- 4.3.5. Ley de Hooke generalizada para materiales ortótropos

4.3. La ley de Hooke y los módulos de Young y Poisson

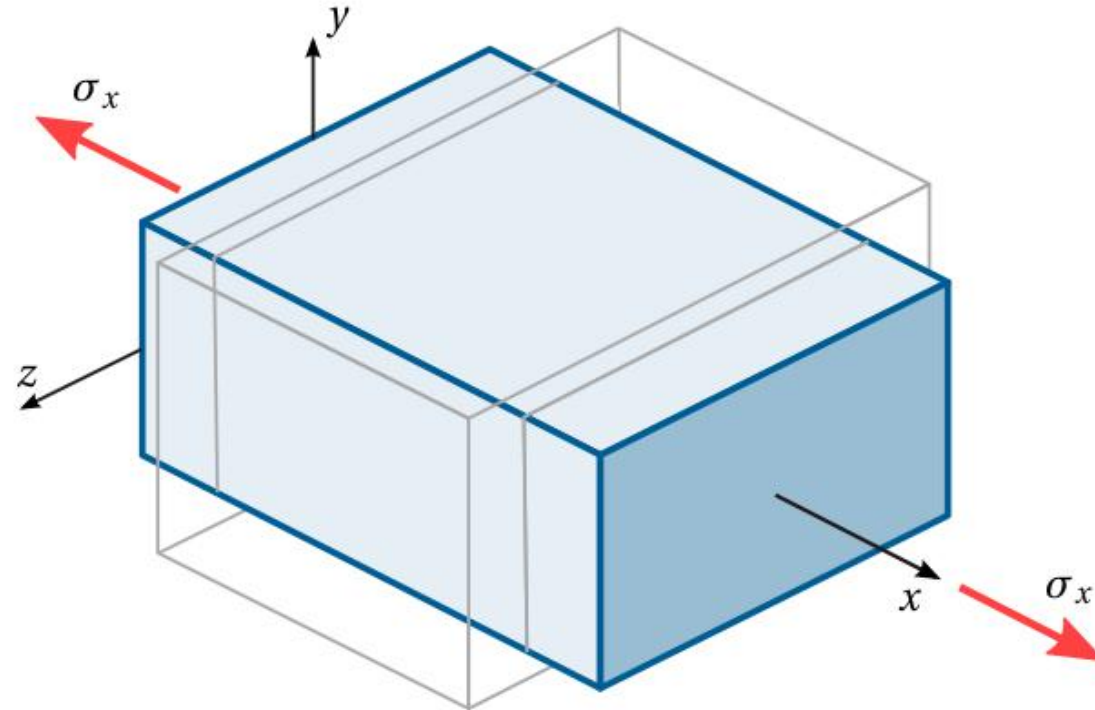


Figura 4.4: Forma deformada de un diferencial de sólido sometido a la contracción lateral que se produce por el efecto de Poisson: si sobre el cuerpo de la figura se aplica una fuerza de tracción en dirección x , se produce un alargamiento relativo (deformación longitudinal) ϵ_x en esa dirección y un acortamiento, encogimiento o contracción relativa ϵ_y y ϵ_z en las dos direcciones transversales.

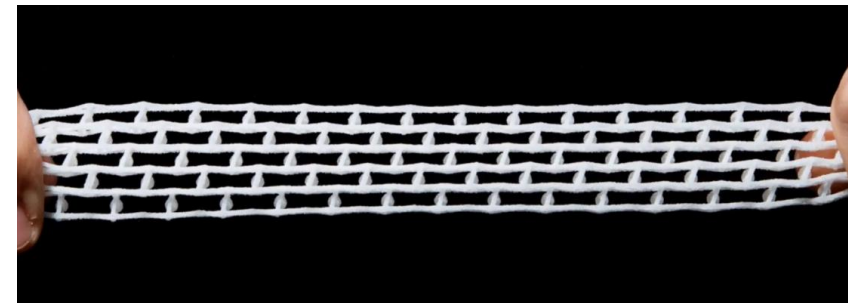
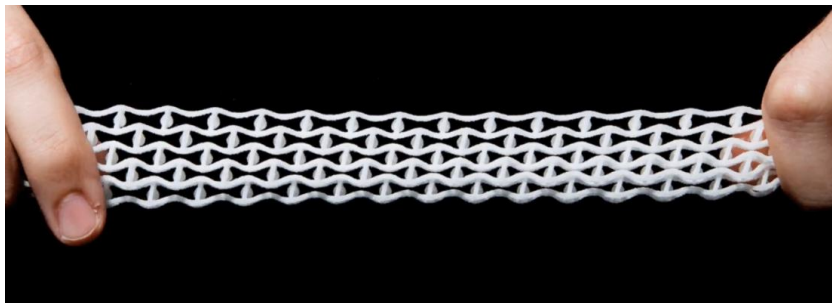
4.3. La ley de Hooke y los módulos de Young y Poisson

$$\sigma_x = E \varepsilon_x \rightarrow \varepsilon_x = \frac{\sigma_x}{E} \rightarrow \begin{aligned} \varepsilon_y &= -\nu \varepsilon_x \rightarrow \varepsilon_y = -\nu \frac{\sigma_x}{E} \\ \varepsilon_z &= -\nu \varepsilon_x \rightarrow \varepsilon_z = -\nu \frac{\sigma_x}{E} \end{aligned} \rightarrow \nu = -\frac{\varepsilon_{transversal}}{\varepsilon_{longitudinal}}$$

Tabla 4.1: Módulos de Young y coeficientes de Poisson para diferentes materiales.

Material	Módulo de Young (GPa) E	Coeficiente de Poisson ν
Acero	200	0.27 – 0.30
Arcilla saturada	4 – 20	0.40 – 0.499
Caucho	0.01 – 0.1	≈ 0.499
Concreto	21.5 – 39	0.20
Corcho	0.032	≈ 0
Material augético		negativo
Nanotubos de carbono	1000 – 5000	-0.2 – 0.06

Materiales augéticos



Auxetic MetaMaterials: <https://www.youtube.com/watch?v=mKKC4dejJnU>



Material Conexion Bilbao, espuma augética: <https://www.facebook.com/watch/?v=708393856186455>

4.3. La ley de Hooke y los módulos de Young y Poisson

Módulo de Young E

- Thomas Young (1773-1829), científico y egiptólogo.
- Indica qué tan rígido es un material, es decir, cuál es la oposición que ofrece al ser estirado/contraído.
- Disminuye con el aumento de la temperatura.

f_y también disminuye con el aumento de la temperatura.

Coeficiente de Poisson ν

- Siméon Denis Poisson (1781-1840), matemático y físico.
- Expresa una relación entre las deformaciones transversales y longitudinales.
- Varían con las variaciones de la temperatura

4.3.1. Deformaciones de un sólido sometido a esfuerzos normales en las direcciones x , y y z

Tabla 4.2: *Deformaciones longitudinales producidas por los diferentes esfuerzos. Dichas deformaciones longitudinales se suman en cada dirección (esto es, en cada fila) por virtud del principio de superposición, tal y como se indica en la Figura 4.5, para producir la deformación elástica total.*

defor-mación longi-tudinal	producida por σ_x	producida por σ_y	producida por σ_z	producida conjuntamente por σ_x , σ_y y σ_z
ε_x	$\frac{\sigma_x}{E}$	$-\nu \frac{\sigma_y}{E}$	$-\nu \frac{\sigma_z}{E}$	$\frac{1}{E} (\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z))$
ε_y	$-\nu \frac{\sigma_x}{E}$	$\frac{\sigma_y}{E}$	$-\nu \frac{\sigma_z}{E}$	$\frac{1}{E} (\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z))$
ε_z	$-\nu \frac{\sigma_x}{E}$	$-\nu \frac{\sigma_y}{E}$	$\frac{\sigma_z}{E}$	$\frac{1}{E} (\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))$

4.3.1. Deformaciones de un sólido sometido a esfuerzos normales en las direcciones x , y y z

Principio de superposición: dice que para un sistema lineal, la respuesta neta, para una posición y tiempo dados, causada por dos o más estímulos, es la suma de las respuestas que causan cada uno de los estímulos individualmente.

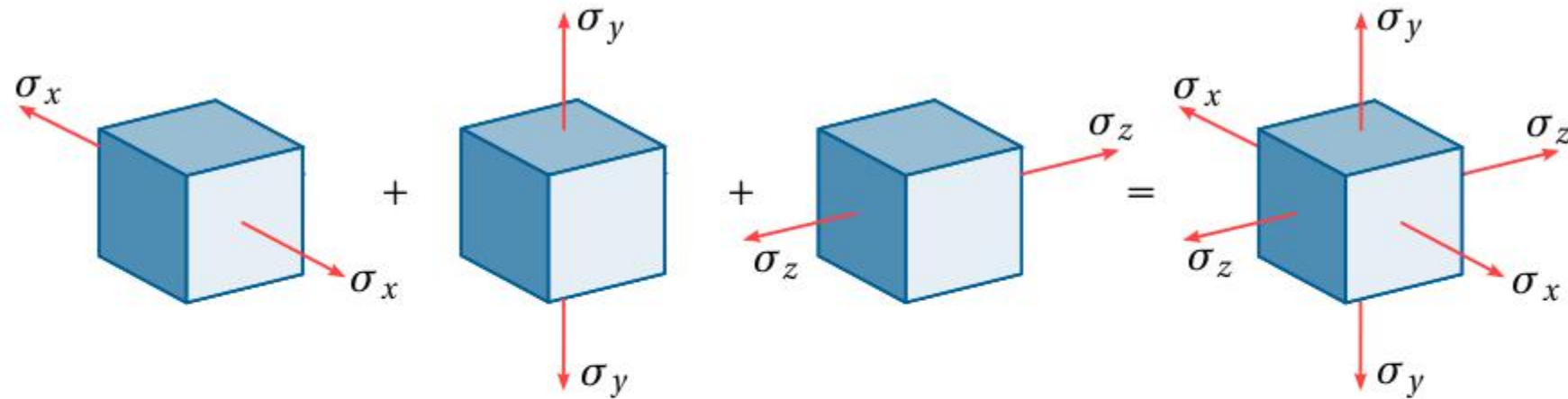


Figura 4.5: Al utilizar el principio de superposición, se asume implícitamente que la acción conjunta de los esfuerzos en un sólido tridimensional se puede analizar como la suma de los efectos producidos individualmente por cada uno de los esfuerzos aplicados en las direcciones x , y y z sobre el sólido en consideración.

4.3.1. Deformaciones de un sólido sometido a esfuerzos normales en las direcciones x , y y z

Legitimidad del principio de superposición

Se utiliza la configuración original del elemento,
no la configuración deformada al aplicar cargas
secuencialmente

- Deformaciones y desplazamientos pequeños.
- Los desplazamientos no afectan sustancialmente la acción de las fuerzas externas.

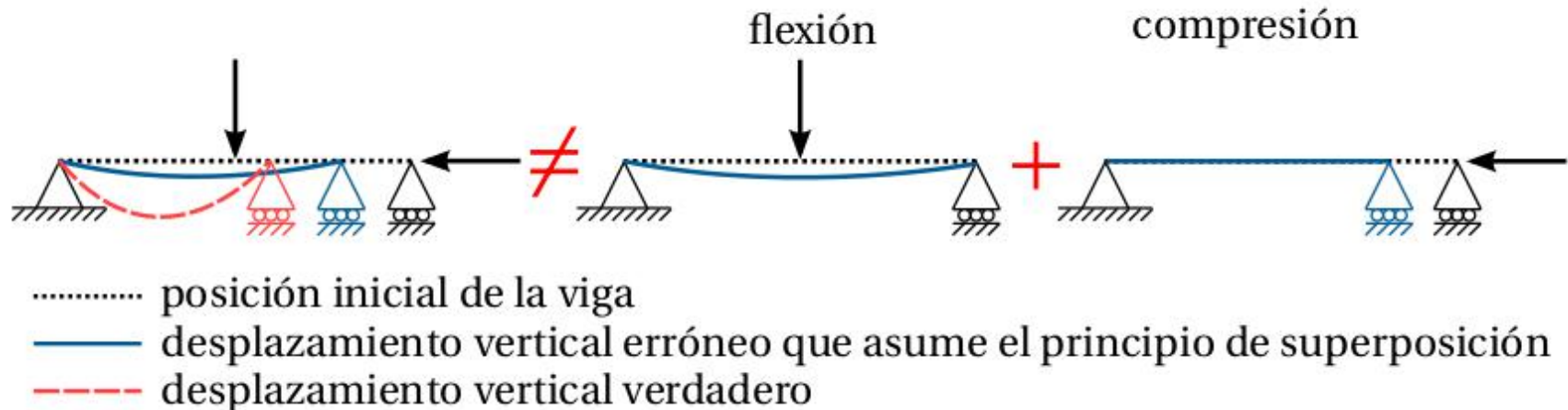


Figura 4.6: Barra esbelta sometida a flexo-compresión. El principio de superposición asumiría erróneamente que la barra no se pandea, por lo que estimaría unos desplazamientos verticales inferiores a los verdaderos. En realidad la carga vertical incrementa aún más el pandeo de la barra inducida por la carga axial. Por esta razón, no es posible utilizar el principio de superposición en elementos esbeltos sometidos a flexo-compresión.

4.3.2. Deformación de un sólido sometido a esfuerzos tangenciales

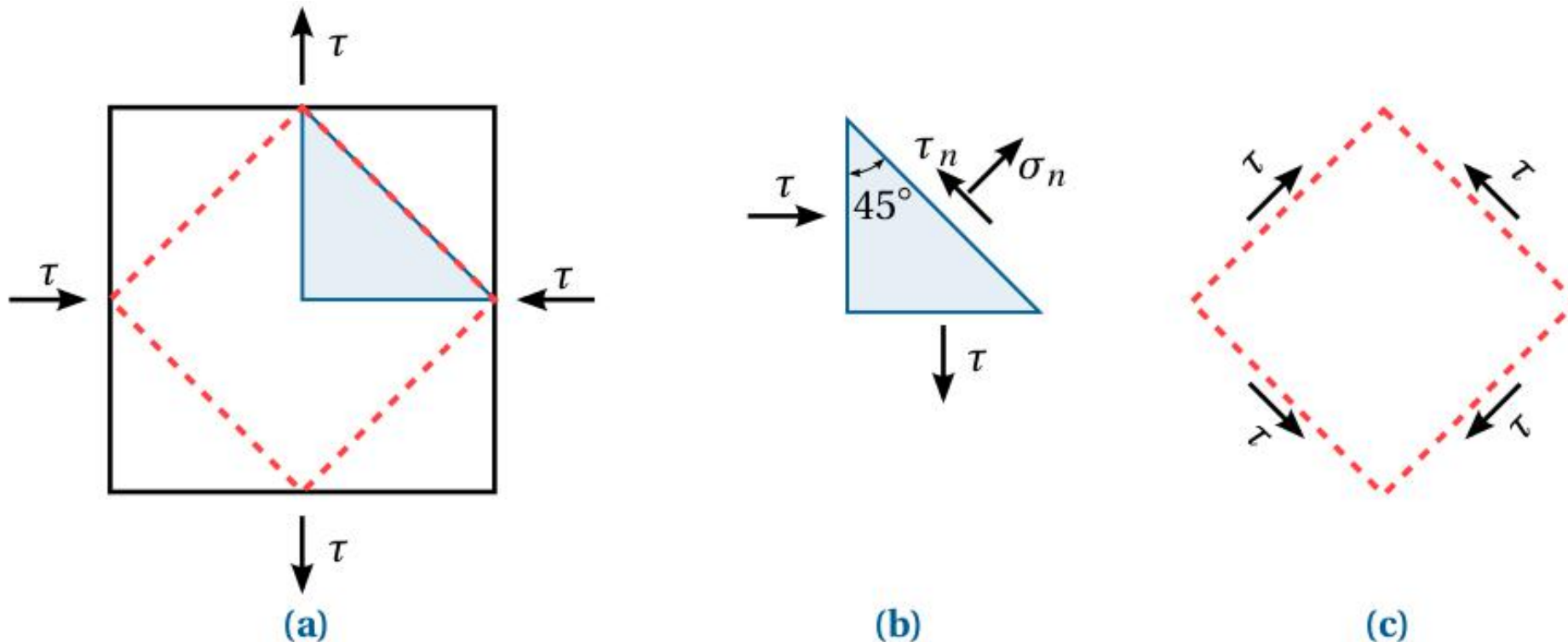


Figura 4.7: Esfuerzos aplicados sobre el cuadrado considerado en la Sección 4.3.2. El cuadrado negro mostrado en la Figura (a) tiene un lado de longitud L .

4.3.2. Deformación de un sólido sometido a esfuerzos tangenciales

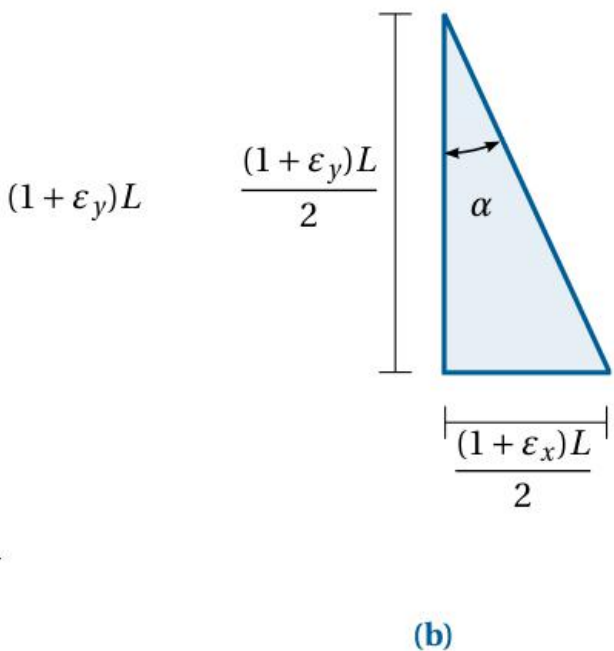
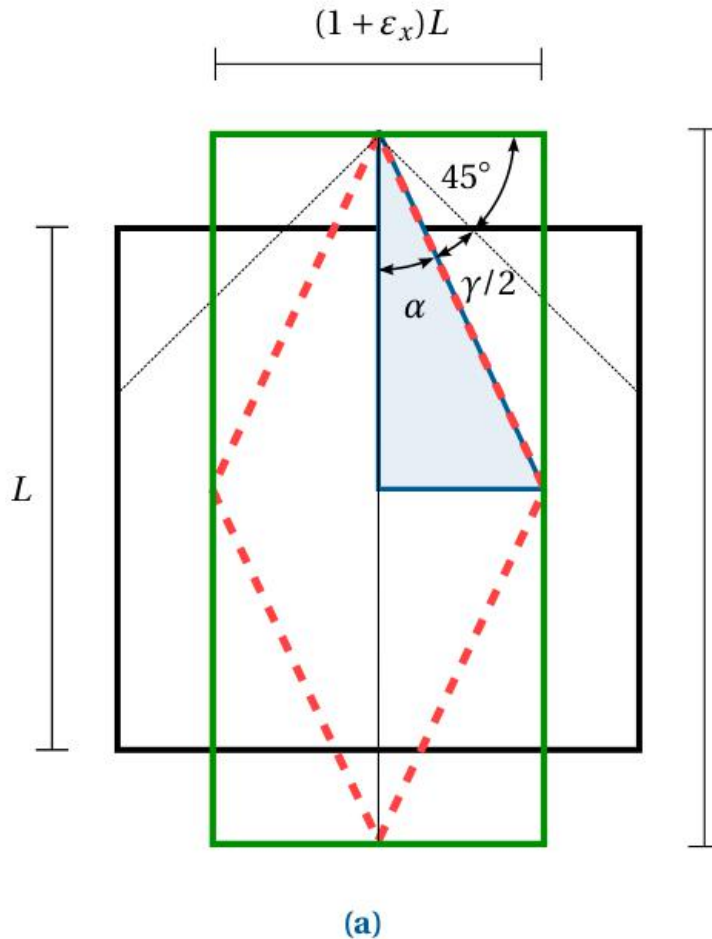


Figura 4.8: Cambios de forma del cuadrado negro considerado en la Sección 4.3.2. Recuerde que si la longitud inicial de una barra es L y esta se somete a una carga que le imprime una deformación longitudinal ε , el estiramiento ΔL de la barra será εL y su longitud final será $L + \varepsilon L = (1 + \varepsilon)L$; esta analogía se puede utilizar para verificar las dimensiones del sólido deformado.

https://github.com/michaelherediarez/meccanica_de_solidos_un/blob/main/codigos/cap_04/04_03_02.ipynb

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

$$\nu > -1$$

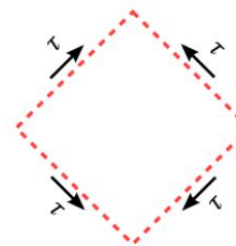
4.3.2. Deformación de un sólido sometido a esfuerzos tangenciales

Un elemento sólido que esté hecho de un material **elástico e isótropo**:

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy}$$

$$\gamma_{yz} = \frac{1}{G} \tau_{yz}$$

$$\gamma_{xz} = \frac{1}{G} \tau_{xz}.$$



Para **un material con comportamiento lineal, elástico, e isótropo**, las deformaciones longitudinales no están afectadas por las deformaciones angulares y no existe un efecto de Poisson para el esfuerzo cortante.

4.3.2. Deformación de un sólido sometido a esfuerzos tangenciales

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy} \quad \gamma_{yz} = \frac{1}{G} \tau_{yz} \quad \gamma_{xz} = \frac{1}{G} \tau_{xz}.$$

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{1}{E} (\sigma_x - \nu (\sigma_y + \sigma_z)) \\ \varepsilon_y &= \frac{1}{E} (\sigma_y - \nu (\sigma_x + \sigma_z)) \\ \varepsilon_z &= \frac{1}{E} (\sigma_z - \nu (\sigma_x + \sigma_y))\end{aligned}$$

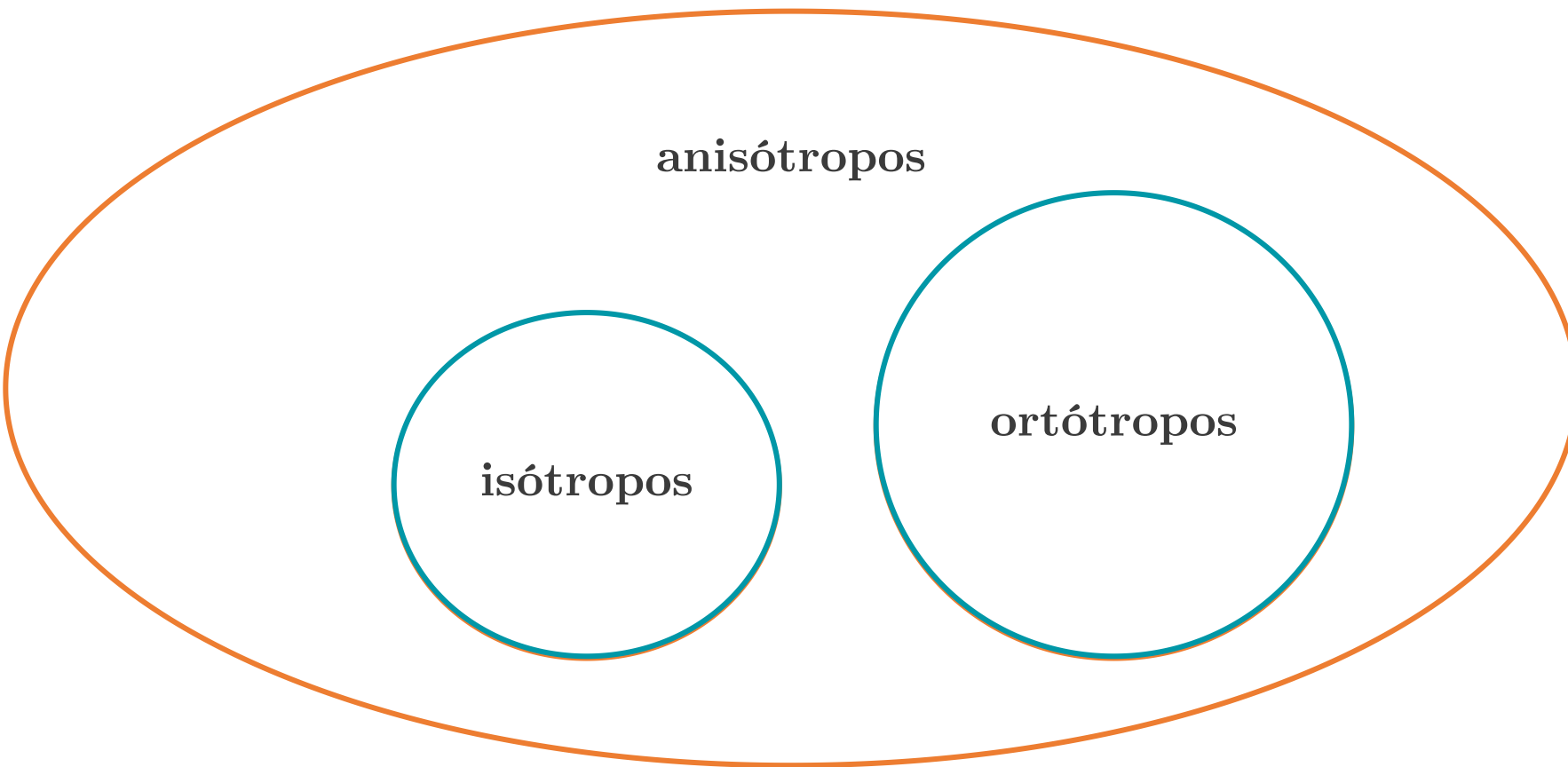
en notación tensorial

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{E} [(1 + \nu) \sigma_{ij} - \nu \delta_{ij} \sigma_{kk}]$$

Ejemplo, ε_y

$$\begin{aligned}\varepsilon_y &= \varepsilon_{22} = \frac{1}{E} \left[(1 + \nu) \sigma_{22} - \nu \delta_{22} \sum_{k=1}^3 \sigma_{kk} \right] \\ &= \frac{1}{E} [(1 + \nu) \sigma_y - \nu (\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z)] \\ &= \frac{1}{E} [\sigma_y - \nu (\sigma_x + \sigma_z)].\end{aligned}$$

Materiales isótropos, anisótropos y ortótropos



Materiales isótropos, anisótropos y ortótropos

Isótropos

- Acero
- Aluminio
- **Concreto**



Se observa que sus propiedades mecánicas son un promedio de aquellas en todas las posibles orientaciones de las partículas individuales

Anisótropos

- Maderas
- Tejido humano
- Fibras de carbono
- Placas metálicas roladas
- Estructura interna a partir de fibras alineadas o cuyo proceso de elaboración induce alteraciones en las estructuras atómicas (cristales).

Ortótropos

- Maderas
- Reforzados con fibras
- Algunos cristales
- Metales laminados

4.3.3. Ley de Hooke generalizada para materiales isótropos

Isótropo: propiedades mecánicas iguales en todas las direcciones del análisis

Deformaciones longitudinales y angulares son independientes

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy}$$

$$\gamma_{yz} = \frac{1}{G} \tau_{yz}$$

$$\gamma_{xz} = \frac{1}{G} \tau_{xz}.$$

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{1}{E} (\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z)) \\ \varepsilon_y &= \frac{1}{E} (\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z)) \\ \varepsilon_z &= \frac{1}{E} (\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))\end{aligned}$$

$$\sigma_{ij} = \lambda \delta_{ij} \varepsilon_{kk} + 2G \varepsilon_{ij}$$

$$\sigma_x = \lambda e + 2G\varepsilon_x$$

$$\sigma_y = \lambda e + 2G\varepsilon_y$$

$$\sigma_z = \lambda e + 2G\varepsilon_z$$

$$\tau_{xy} = G\gamma_{xy}$$

$$\tau_{xz} = G\gamma_{xz}$$

$$\tau_{yz} = G\gamma_{yz}.$$

Despejando los esfuerzos

$$\lambda := \frac{\nu E}{(1+\nu)(1-2\nu)}.$$

Constante de Lamé

Ecuaciones de Lamé

Père de Gabriel Jean Baptiste Lamé (1795-1870),
matemático

4.3.3. Ley de Hooke generalizada para materiales isotropos

https://github.com/michaelherediaperez/mechanica_de_solidos_un/blob/main/codigos/cap_04/04_03_03.ipynb

$$\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \\ \tau_{yz} \\ \tau_{xz} \\ \tau_{xy} \end{pmatrix} = \frac{E}{1+\nu} \begin{pmatrix} \frac{1-\nu}{1-2\nu} & \frac{\nu}{1-2\nu} & \frac{\nu}{1-2\nu} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{\nu}{1-2\nu} & \frac{1-\nu}{1-2\nu} & \frac{\nu}{1-2\nu} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{\nu}{1-2\nu} & \frac{\nu}{1-2\nu} & \frac{1-\nu}{1-2\nu} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}$$

D: matriz constitutiva o matriz de constantes elásticas, para un material isotrópico

$$\underline{\underline{\sigma}} = \lambda \operatorname{tr}(\underline{\underline{\varepsilon}}) \mathbf{I} + 2G \underline{\underline{\varepsilon}}$$

Relación entre la matriz de tensiones y la de deformaciones matemáticas

4.3.4. Ley de Hooke generalizada para materiales anisótropos

Anisótropo: propiedades mecánicas diferentes según la dirección del análisis

Material anisótropo, lineal y elástico

$$\begin{aligned}\sigma_x &= d_{1111}\varepsilon_x + d_{1122}\varepsilon_y + d_{1133}\varepsilon_z + d_{1123}\gamma_{yz} + d_{1113}\gamma_{xz} + d_{1112}\gamma_{xy} \\ &= \underbrace{d_{1111}\varepsilon_x}_{d_{ijkl} \text{ independiente de } (x,y,z) \text{ cuando el material es homogéneo}} + d_{1122}\varepsilon_y + d_{1133}\varepsilon_z + 2d_{1123}\varepsilon_{yz} + 2d_{1113}\varepsilon_{xz} + 2d_{1112}\varepsilon_{xy},\end{aligned}$$

combinación lineal de las 6 componentes de deformación

$$\sigma_{ij} = d_{ijkl}\varepsilon_{kl}$$

$$\boldsymbol{\sigma} = \begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \\ \tau_{yz} \\ \tau_{xz} \\ \tau_{xy} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \sigma_{11} \\ \sigma_{22} \\ \sigma_{33} \\ \sigma_{23} \\ \sigma_{13} \\ \sigma_{12} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \sigma_3 \\ \sigma_4 \\ \sigma_5 \\ \sigma_6 \end{pmatrix} \quad \boldsymbol{\varepsilon} = \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ 2\varepsilon_{yz} \\ 2\varepsilon_{xz} \\ 2\varepsilon_{xy} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ 2\varepsilon_{23} \\ 2\varepsilon_{13} \\ 2\varepsilon_{12} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_{11} \\ \varepsilon_{22} \\ \varepsilon_{33} \\ \varepsilon_{23} \\ \varepsilon_{13} \\ \varepsilon_{12} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ \varepsilon_4 \\ \varepsilon_5 \\ \varepsilon_6 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \sigma_{11} \\ \sigma_{22} \\ \sigma_{33} \\ \sigma_{23} \\ \sigma_{13} \\ \sigma_{12} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\sigma}} = \underbrace{\begin{pmatrix} d_{1111} & d_{1122} & d_{1133} & d_{1123} & d_{1113} & d_{1112} \\ d_{2211} & d_{2222} & d_{2233} & d_{2223} & d_{2213} & d_{2212} \\ d_{3311} & d_{3322} & d_{3333} & d_{3323} & d_{3313} & d_{3312} \\ d_{2311} & d_{2322} & d_{2333} & d_{2323} & d_{2313} & d_{2312} \\ d_{1311} & d_{1322} & d_{1333} & d_{1323} & d_{1313} & d_{1312} \\ d_{1211} & d_{1222} & d_{1233} & d_{1223} & d_{1213} & d_{1212} \end{pmatrix}}_D \underbrace{\begin{pmatrix} \varepsilon_{11} \\ \varepsilon_{22} \\ \varepsilon_{33} \\ 2\varepsilon_{23} \\ 2\varepsilon_{13} \\ 2\varepsilon_{12} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\varepsilon}}$$

Notación de Voigt

4.3.4. Ley de Hooke generalizada para materiales anisótropos

Aquí el orden de los elementos del esfuerzo cortante y de la deformación angular es el que comúnmente se asume en mecánica de sólidos. Su elección no es arbitraria, sino que está dada bajo el criterio de que $x = 1$, $y = 2$ y $z = 3$ y que $\sigma_{ij} = \sigma_k$ para $i, j, k = 1, 2, \dots, 6$ de tal modo que $i + j + k = 9$. Por ejemplo, si $i = 2$ y $j = 3$, entonces $k = 4$. Esto explica el porqué de la relación $\tau_{yz} = \sigma_{23} = \sigma_4$.

$$\boldsymbol{\sigma} = \begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \\ \tau_{yz} \\ \tau_{xz} \\ \tau_{xy} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \sigma_{11} \\ \sigma_{22} \\ \sigma_{33} \\ \sigma_{23} \\ \sigma_{13} \\ \sigma_{12} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \sigma_3 \\ \sigma_4 \\ \sigma_5 \\ \sigma_6 \end{pmatrix} \quad \boldsymbol{\epsilon} = \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ 2\varepsilon_{yz} \\ 2\varepsilon_{xz} \\ 2\varepsilon_{xy} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_{11} \\ \varepsilon_{22} \\ \varepsilon_{33} \\ 2\varepsilon_{23} \\ 2\varepsilon_{13} \\ 2\varepsilon_{12} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ \varepsilon_4 \\ \varepsilon_5 \\ \varepsilon_6 \end{pmatrix}$$


$$\underbrace{\begin{pmatrix} \sigma_{11} \\ \sigma_{22} \\ \sigma_{33} \\ \sigma_{23} \\ \sigma_{13} \\ \sigma_{12} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\sigma}} = \underbrace{\begin{pmatrix} d_{1111} & d_{1122} & d_{1133} & d_{1123} & d_{1113} & d_{1112} \\ d_{2211} & d_{2222} & d_{2233} & d_{2223} & d_{2213} & d_{2212} \\ d_{3311} & d_{3322} & d_{3333} & d_{3323} & d_{3313} & d_{3312} \\ d_{2311} & d_{2322} & d_{2333} & d_{2323} & d_{2313} & d_{2312} \\ d_{1311} & d_{1322} & d_{1333} & d_{1323} & d_{1313} & d_{1312} \\ d_{1211} & d_{1222} & d_{1233} & d_{1223} & d_{1213} & d_{1212} \end{pmatrix}}_D \underbrace{\begin{pmatrix} \varepsilon_{11} \\ \varepsilon_{22} \\ \varepsilon_{33} \\ 2\varepsilon_{23} \\ 2\varepsilon_{13} \\ 2\varepsilon_{12} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\epsilon}}$$

Notación de Voigt

A.5. Notación tensorial de Voigt

Woldemar Voigt

Ejemplo:

La matriz de esfuerzos de Cauchy:

$$\underline{\underline{\sigma}} = \begin{pmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{xy} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{xz} & \tau_{yz} & \sigma_z \end{pmatrix}$$

Se puede expresar como un vector de dimensión 6:

$$\boldsymbol{\sigma} = [\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z, \tau_{yz}, \tau_{xz}, \tau_{xy}]^T \equiv [\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5, \sigma_6]^T$$

4.3.4. Ley de Hooke generalizada para materiales anisótropos

$$\sigma_{ij} = \underbrace{d_{ijkl}}_{d_{ijkl} \text{ es un tensor de orden 4}} \varepsilon_{kl}$$

d_{ijkl} es un tensor de orden 4 ($3^4=81$) con propiedades de simetría

$$\left\{ \begin{array}{l} d_{ijkl} = d_{jikl}, \quad \sigma_{ij} = \sigma_{ji} \\ d_{ijkl} = d_{ijlk}, \quad \varepsilon_{kl} = \varepsilon_{lk} \end{array} \right.$$

Tenga en cuenta que aunque un material puede ser anisótropo en una escala de medida, se puede considerar isótropo en otra escala, en general, mayor. Ejemplo: el concreto

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \sigma_{11} \\ \sigma_{22} \\ \sigma_{33} \\ \sigma_{23} \\ \sigma_{13} \\ \sigma_{12} \end{pmatrix}}_{\sigma} = \underbrace{\begin{pmatrix} d_{1111} & d_{1122} & d_{1133} & d_{1123} & d_{1113} & d_{1112} \\ d_{2211} & d_{2222} & d_{2233} & d_{2223} & d_{2213} & d_{2212} \\ d_{3311} & d_{3322} & d_{3333} & d_{3323} & d_{3313} & d_{3312} \\ d_{2311} & d_{2322} & d_{2333} & d_{2323} & d_{2313} & d_{2312} \\ d_{1311} & d_{1322} & d_{1333} & d_{1323} & d_{1313} & d_{1312} \\ d_{1211} & d_{1222} & d_{1233} & d_{1223} & d_{1213} & d_{1212} \end{pmatrix}}_D \underbrace{\begin{pmatrix} \varepsilon_{11} \\ \varepsilon_{22} \\ \varepsilon_{33} \\ 2\varepsilon_{23} \\ 2\varepsilon_{13} \\ 2\varepsilon_{12} \end{pmatrix}}_{\varepsilon}$$

D es una matriz ($6^2=36$) definida positiva y simétrica: $d_{ijkl} = d_{klij}$

(Solecki y Connant, 2003)

$D^{-1} = S$ es la matriz de conformidad
 $\varepsilon = S\sigma$

D : matriz constitutiva o matriz de constantes elásticas, para un material anisotrópico (caso más general)

Repaso: Matriz definida positiva

Se dice que una matriz K es definida positiva si: $K \in \mathbb{R}^{n \times n}$

$$\mathbf{x}^T K \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i K_{ij} x_j > 0$$

Para todo $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$

Alternativamente, una matriz es definida positiva si todos sus valores propios son números reales positivos. Toda matriz definida positiva K es invertible, su inversa K^{-1} existe.

Explicación de las componentes:

De las 81 componentes del tensor d_{ijkl} (o de las 36 componentes de la matriz \mathbf{D}) se requieren únicamente 21 constantes para describir un material **anisótropo lineal elástico** en términos generales (los términos en la diagonal y encima de la diagonal de la matriz \mathbf{D})

Para materiales **isótropos**, solo se necesitan dos constantes a saber: Módulo de Young E y coeficiente de Poisson ν .

Generalmente, los materiales anisótropos presentan ciertos ejes de simetría, por lo que las constantes se reducen de 21 a un número entre 2 y 21.

4.3.5. Ley de Hooke generalizada para materiales ortotropos

ortotropo: propiedades mecánicas diferentes en tres direcciones mutuamente ortogonales alineadas con la estructura del material.

- Sin interacción entre $\boldsymbol{\epsilon}$ y $\boldsymbol{\gamma}$, ni entre $\boldsymbol{\sigma}$ y $\boldsymbol{\tau}$.
- En el caso tridimensional, requieren de 9 constantes elásticas:

$E_x, E_y, E_z \longrightarrow E_i$ módulo de elasticidad a lo largo del eje i .

$\nu_{yz}, \nu_{xz}, \nu_{xy} \longrightarrow \nu_{ij}$ coeficiente de Poisson que corresponde a la contracción en la dirección j cuando se aplica un estiramiento en la dirección i .

$$\nu_{ij} = -\frac{\epsilon_{\text{transversal}}}{\epsilon_{\text{longitudinal}}} = -\frac{\epsilon_j}{\epsilon_i}$$

$G_{yz}, G_{xz}, G_{xy} \longrightarrow G_{ij}$ módulo de cortante en el plano ij .

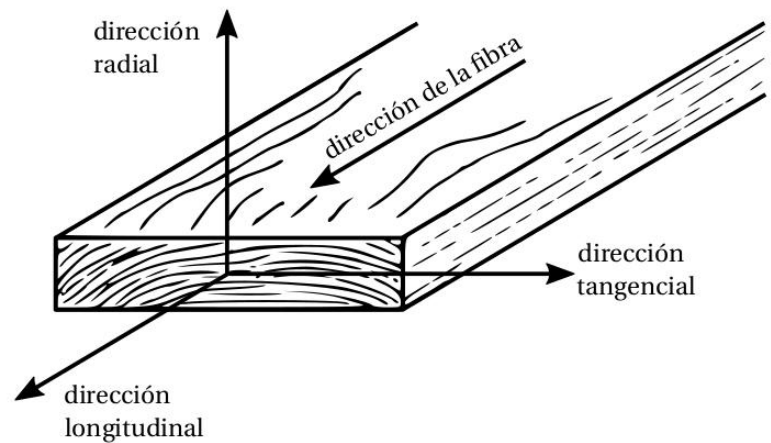


Figura 4.9: Direcciones de ortotropía de la madera. Las propiedades mecánicas de la madera se pueden describir con respecto a las direcciones longitudinales (paralela a la fibra), radiales (normal al crecimiento de los anillos) y tangenciales (a los anillos).

4.3.5. Ley de Hooke generalizada para materiales ortotropos

Deformaciones longitudinales y angulares son independientes

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E_x} \sigma_x - \frac{\nu_{yx}}{E_y} \sigma_y - \frac{\nu_{zx}}{E_z} \sigma_z$$

$$\varepsilon_y = -\frac{\nu_{xy}}{E_x} \sigma_x + \frac{1}{E_y} \sigma_y - \frac{\nu_{zy}}{E_z} \sigma_z$$

$$\varepsilon_z = -\frac{\nu_{xz}}{E_x} \sigma_x - \frac{\nu_{yz}}{E_y} \sigma_y + \frac{1}{E_z} \sigma_z$$

$$\gamma_{yz} = \frac{1}{G_{yz}} \tau_{yz}$$

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G_{xy}} \tau_{xy}$$

$$\gamma_{xz} = \frac{1}{G_{xz}} \tau_{xz}$$

Ley de Hooke generalizada para materiales ortotropos

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\varepsilon}} = \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1}{E_x} & -\frac{\nu_{yx}}{E_y} & -\frac{\nu_{zx}}{E_z} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\nu_{xy}}{E_x} & \frac{1}{E_y} & -\frac{\nu_{zy}}{E_z} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\nu_{xz}}{E_x} & -\frac{\nu_{yz}}{E_y} & \frac{1}{E_z} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{G_{yz}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{G_{xz}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{G_{xy}} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{S}} \underbrace{\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \\ \tau_{yz} \\ \tau_{xz} \\ \tau_{xy} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\sigma}}$$

$$\nu_{yx} = \frac{E_y}{E_x} \nu_{xy} \quad \nu_{zx} = \frac{E_z}{E_x} \nu_{xz} \quad \nu_{zy} = \frac{E_z}{E_y} \nu_{yz}$$

Simetría

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \\ \tau_{yz} \\ \tau_{xz} \\ \tau_{xy} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\sigma}} = \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1-\nu_{yz}\nu_{zy}}{E_y E_z \Delta} & \frac{\nu_{yz}\nu_{zx}+\nu_{yx}}{E_y E_z \Delta} & \frac{\nu_{yx}\nu_{zy}+\nu_{zx}}{E_y E_z \Delta} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{\nu_{xz}\nu_{zy}+\nu_{xy}}{E_x E_z \Delta} & \frac{1-\nu_{xz}\nu_{zx}}{E_x E_z \Delta} & \frac{\nu_{zy}+\nu_{xy}\nu_{zx}}{E_x E_z \Delta} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{\nu_{xy}\nu_{yz}+\nu_{xz}}{E_x E_y \Delta} & \frac{\nu_{yz}+\nu_{xz}\nu_{yx}}{E_x E_y \Delta} & \frac{1-\nu_{xy}\nu_{yx}}{E_x E_y \Delta} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & G_{yz} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & G_{xz} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & G_{xy} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{D}} \underbrace{\begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\varepsilon}}$$

$$\Delta = \frac{1 - \nu_{yz}\nu_{zy} - \nu_{xz}\nu_{zx} - \nu_{xy}\nu_{yx} - 2\nu_{yx}\nu_{zy}\nu_{xz}}{E_x E_y E_z}$$

Matriz constitutiva de un material ortotropo

4.3.5. Ley de Hooke generalizada para materiales ortótropos

A partir de que D y S deben ser definidas positivas, y con el objetivo de satisfacer ciertas restricciones termodinámicas, Lempriere (1968) demostró que las constantes asociadas a un material ortótropo deben satisfacer las siguientes desigualdades:

$$\begin{array}{lll} E_x > 0, & E_y > 0, & E_z > 0, \\ G_{yz} > 0, & G_{xz} > 0, & G_{xy} > 0, \\ 1 - \nu_{yz}\nu_{zy} > 0, & 1 - \nu_{xz}\nu_{zx} > 0, & 1 - \nu_{xy}\nu_{yx} > 0, \\ |\nu_{zy}| < \sqrt{\frac{E_z}{E_y}}, & |\nu_{yz}| < \sqrt{\frac{E_y}{E_z}}, & |\nu_{zx}| < \sqrt{\frac{E_z}{E_x}}, \\ |\nu_{xz}| < \sqrt{\frac{E_x}{E_z}}, & |\nu_{yx}| < \sqrt{\frac{E_y}{E_x}}, & |\nu_{xy}| < \sqrt{\frac{E_x}{E_y}} \end{array}$$

y

$$\Delta > 0, \quad \nu_{yx}\nu_{zy}\nu_{xz} < \frac{1 - \nu_{yx}^2 \frac{E_x}{E_y} - \nu_{zy}^2 \frac{E_y}{E_z} - \nu_{xz}^2 \frac{E_z}{E_x}}{2} < \frac{1}{2}.$$

4.3.5. Ley de Hooke generalizada para materiales ortotropos

En ocasiones las direcciones de ortotropía están alineadas con respecto a un sistema de coordenadas locales x' , y' y z' , por lo que la ley de Hooke, en este caso, se podría expresar como $\boldsymbol{\sigma}' = \mathbf{D}'\boldsymbol{\epsilon}'$. Utilizando las matrices de transformación \mathbf{T}_σ y \mathbf{T}_ϵ (ver las ecuaciones (2.23) y (3.18), respectivamente) tenemos que $\boldsymbol{\sigma}' = \mathbf{D}'\boldsymbol{\epsilon}'$ se puede escribir como $\mathbf{T}_\sigma\boldsymbol{\sigma} = \mathbf{D}'\mathbf{T}_\epsilon\boldsymbol{\epsilon}$, es decir, $\boldsymbol{\sigma} = \mathbf{T}_\sigma^{-1}\mathbf{D}'\mathbf{T}_\epsilon\boldsymbol{\epsilon}$ y por virtud de la ecuación (3.19), esto es $\mathbf{T}_\sigma^{-1} = \mathbf{T}_\epsilon^T$, resulta que:

$$\boldsymbol{\sigma} = \underbrace{\mathbf{T}_\epsilon^T \mathbf{D}' \mathbf{T}_\epsilon}_{\mathbf{D}} \boldsymbol{\epsilon}; \quad (4.26)$$

la ecuación $\mathbf{D} = \mathbf{T}_\epsilon^T \mathbf{D}' \mathbf{T}_\epsilon$ nos permite convertir la matriz constitutiva \mathbf{D}' definida para las coordenadas locales x' , y' y z' a una matriz constitutiva \mathbf{D} expresada en función de las coordenadas globales x , y y z .

Recuerde:

$$\begin{pmatrix} \sigma_{x'} \\ \sigma_{y'} \\ \sigma_{z'} \\ \tau_{y'z'} \\ \tau_{x'z'} \\ \tau_{x'y'} \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha_1^2 & \beta_1^2 & \gamma_1^2 & 2\gamma_1 \beta_1 & 2\gamma_1 \alpha_1 & 2\alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2^2 & \beta_2^2 & \gamma_2^2 & 2\gamma_2 \beta_2 & 2\gamma_2 \alpha_2 & 2\alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3^2 & \beta_3^2 & \gamma_3^2 & 2\gamma_3 \beta_3 & 2\gamma_3 \alpha_3 & 2\alpha_3 \beta_3 \\ \alpha_2 \alpha_3 & \beta_2 \beta_3 & \gamma_2 \gamma_3 & \gamma_2 \beta_3 + \beta_2 \gamma_3 & \gamma_2 \alpha_3 + \alpha_2 \gamma_3 & \alpha_2 \beta_3 + \beta_2 \alpha_3 \\ \alpha_1 \alpha_3 & \beta_1 \beta_3 & \gamma_1 \gamma_3 & \gamma_1 \beta_3 + \beta_1 \gamma_3 & \gamma_1 \alpha_3 + \alpha_1 \gamma_3 & \alpha_1 \beta_3 + \beta_1 \alpha_3 \\ \alpha_1 \alpha_2 & \beta_1 \beta_2 & \gamma_1 \gamma_2 & \gamma_1 \beta_2 + \beta_1 \gamma_2 & \gamma_1 \alpha_2 + \alpha_1 \gamma_2 & \alpha_1 \beta_2 + \beta_1 \alpha_2 \end{pmatrix}}_{T_\sigma} \begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \\ \tau_{yz} \\ \tau_{xz} \\ \tau_{xy} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \varepsilon_{x'} \\ \varepsilon_{y'} \\ \varepsilon_{z'} \\ \gamma_{y'z'} \\ \gamma_{x'z'} \\ \gamma_{x'y'} \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha_1^2 & \beta_1^2 & \gamma_1^2 & \gamma_1 \beta_1 & \gamma_1 \alpha_1 & \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2^2 & \beta_2^2 & \gamma_2^2 & \gamma_2 \beta_2 & \gamma_2 \alpha_2 & \alpha_2 \beta_2 \\ \alpha_3^2 & \beta_3^2 & \gamma_3^2 & \gamma_3 \beta_3 & \gamma_3 \alpha_3 & \alpha_3 \beta_3 \\ 2\alpha_2 \alpha_3 & 2\beta_2 \beta_3 & 2\gamma_2 \gamma_3 & \gamma_2 \beta_3 + \beta_2 \gamma_3 & \gamma_2 \alpha_3 + \alpha_2 \gamma_3 & \alpha_2 \beta_3 + \beta_2 \alpha_3 \\ 2\alpha_1 \alpha_3 & 2\beta_1 \beta_3 & 2\gamma_1 \gamma_3 & \gamma_1 \beta_3 + \beta_1 \gamma_3 & \gamma_1 \alpha_3 + \alpha_1 \gamma_3 & \alpha_1 \beta_3 + \beta_1 \alpha_3 \\ 2\alpha_1 \alpha_2 & 2\beta_1 \beta_2 & 2\gamma_1 \gamma_2 & \gamma_1 \beta_2 + \beta_1 \gamma_2 & \gamma_1 \alpha_2 + \alpha_1 \gamma_2 & \alpha_1 \beta_2 + \beta_1 \alpha_2 \end{pmatrix}}_{T_\varepsilon} \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \varepsilon_z \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}.$$

4.4. Relación entre las direcciones principales asociadas a los esfuerzos y ...

(Relación entre las direcciones principales asociadas a los esfuerzos y a las deformaciones para materiales isótropos u ortótropos)

(Esta sección será de estudio autónomo)

Se concluye que ambas direcciones principales coinciden en el caso de tener un material **elástico lineal, isótropo u ortótropo**.

4.5. Cambios de volumen y la dilatación cúbica

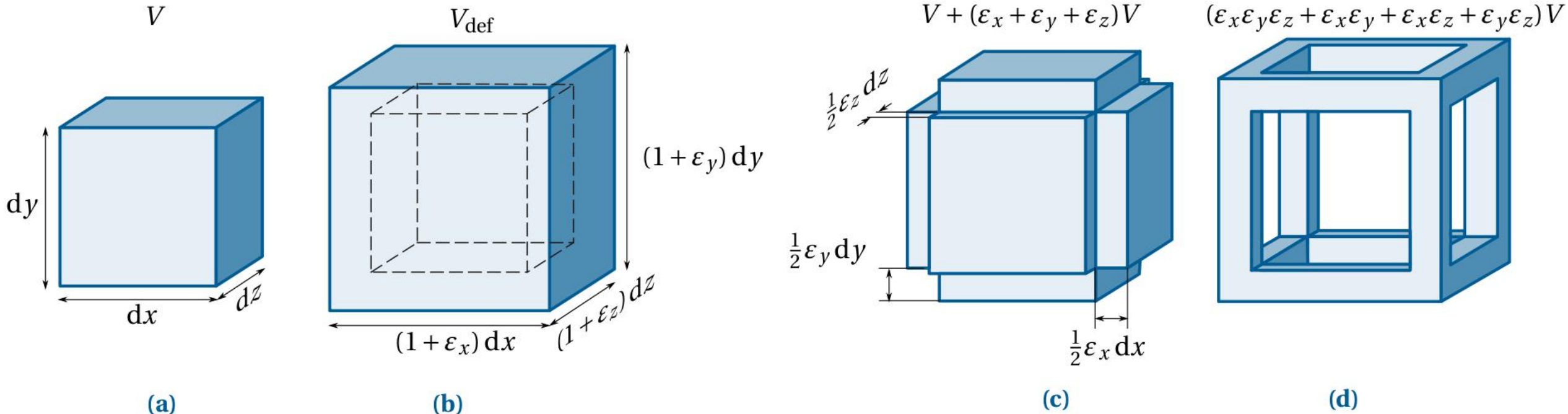


Figura 4.10: En (a) y (b) podemos observar, respectivamente, un cubo antes y después de la deformación con sus respectivos volúmenes; el volumen del cubo sin deformar y ya deformado es, respectivamente, V y V_{def} . La figura (c) muestra una aproximación del volumen deformado del sólido, en el cual se ha supuesto que el cambio de volumen ha sido estimado mediante la ecuación (4.30) y, en consecuencia, su volumen es $V + (\varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z)V$; en (d) se ilustra el error incurrido al aproximar el volumen mediante (4.30); este error tiene una magnitud de $(\varepsilon_x\varepsilon_y\varepsilon_z + \varepsilon_y\varepsilon_z + \varepsilon_x\varepsilon_z + \varepsilon_x\varepsilon_y)V$.

4.5. Cambios de volumen y la dilatación cúbica

Dilatación cúbica o deformación volumétrica
cambio de volumen por unidad de volumen

$$e := \frac{V_{\text{def}} - V}{V} \approx \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z,$$



$$e(x, y, z) = \operatorname{div} \mathbf{u}(x, y, z) = \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial v(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial w(x, y, z)}{\partial z}$$

la divergencia mide el grado con el cual un campo vectorial se expande o se contrae alrededor de un punto (x, y, z)

4.5. Cambios de volumen y la dilatación cúbica

Se ha demostrado matemáticamente que:

1. Los cambios de volumen en el sólido son producidos por los esfuerzos normales.
2. Un elemento sometido solo a fuerzas cortantes no cambia de volumen.
3. Si el elemento está sometido a esfuerzos normales y cortantes, su cambio de volumen se puede aproximar mediante

$$e = \epsilon_x + \epsilon_y + \epsilon_z$$

4.5. Cambios de volumen y la dilatación cúbica

El cambio de volumen en todo el sólido Ω :

$$\begin{aligned}\Delta V &\approx \iiint_{\Omega} e(x, y, z) \, dx \, dy \, dz \\ &= \iiint_{\Omega} (\varepsilon_x(x, y, z) + \varepsilon_y(x, y, z) + \varepsilon_z(x, y, z)) \, dx \, dy \, dz.\end{aligned}$$

4.6. Entendiendo el cambio de volumen de un sólido mediante el teorema de la divergencia

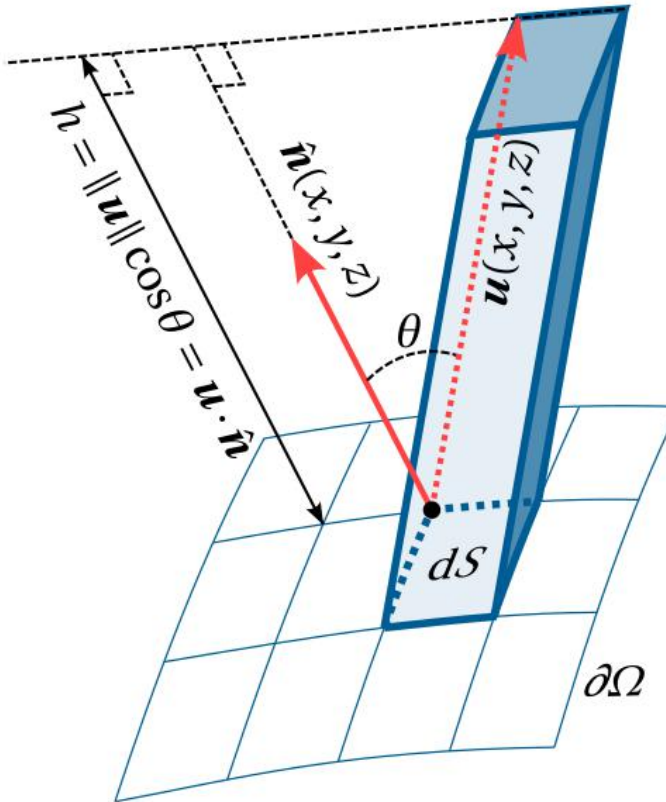


Figura 4.11: Cuando el sólido cambia de volumen, su forma también varía. De hecho uno puede observar un flujo de material a través del contorno imaginario del sólido antes de la deformación. Ese material desplazado se cuantifica en unidades de volumen.

4.6. Entendiendo el cambio de volumen de un sólido mediante el teorema de la divergencia

Teorema de la divergencia, de Gauss o de Ostrogradsky

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div} \mathbf{u}(x, y, z) dV = \iint_{\partial\Omega} \mathbf{u}(x, y, z) \cdot \hat{\mathbf{n}}(x, y, z) dS;$$

- Joseph-Louis Lagrange (1736-1813) en 1762, matemático y astrónomo.
- Johann Carl Friedrich Gauss (1777-1855) en 1813, matemático y físico.
- Mikhail Vasilyevich Ostrogradsky (1801-1862 en 1826, matemático y físico).

Nos permite calcular el cambio de volumen de un material ya sea como la suma de los pequeños cambios de volumen de cada uno de los diferenciales dV que lo conforman o mediante el flujo del material a través del contorno del sólido.

1D \equiv integración por partes, 2D \equiv teorema de Green

4.7. Módulo de expansión volumétrica o módulo de compresibilidad

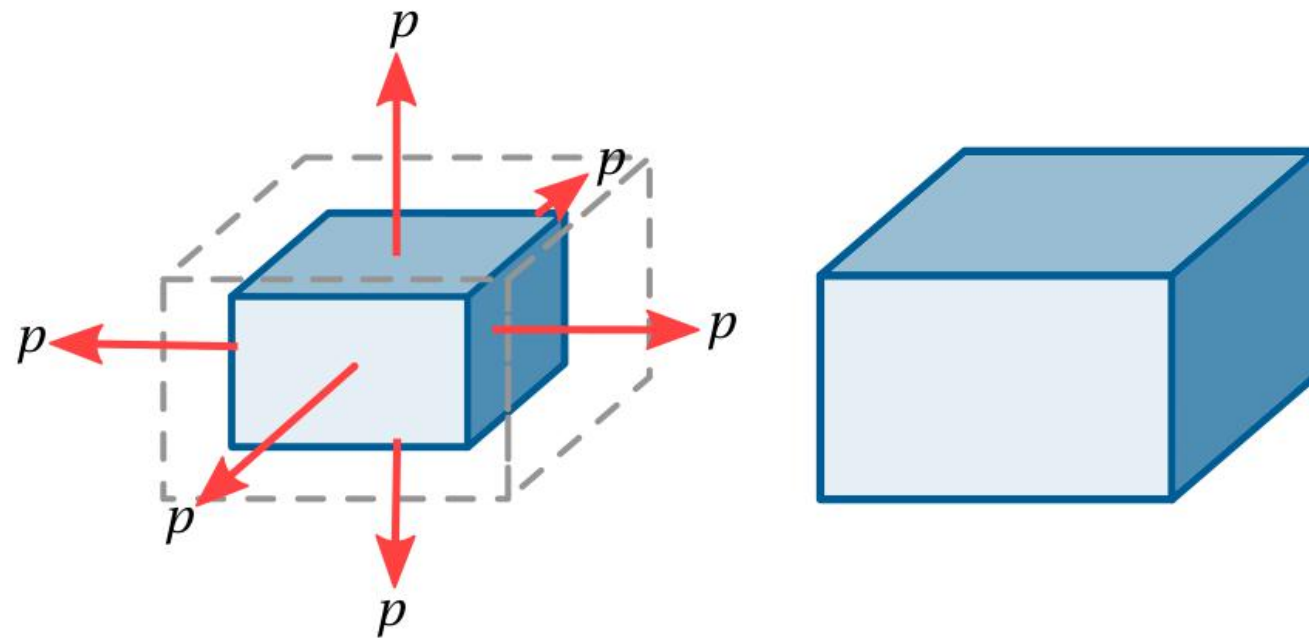


Figura 4.12: Configuración de esfuerzos hidrostáticos. Sobre todas las caras del sólido actúa un esfuerzo p ; por lo tanto, $\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = p$.

4.7. Módulo de expansión volumétrica o módulo de compresibilidad

Es una propiedad del material que determina su incompresibilidad y es una medida de la capacidad de una sustancia de soportar cambios de volumen cuando se somete a esfuerzos normales en todas las direcciones.

$$K := \frac{E}{3(1-2\nu)}$$



$$\nu < 0.5$$

- Entre más tienda ν a 0.5, más incompresible es el sólido.
- Un suelo saturado tiene un ν cercano a 0.5

4.8. Particularización de tres a dos dimensiones

4.8.1. Tensión plana

4.8.2. Deformación plana

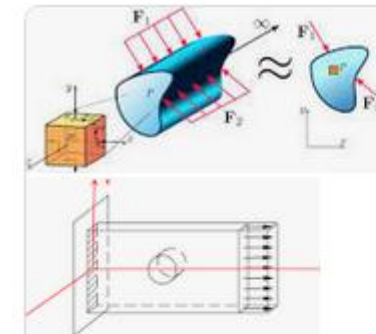
4.8.3. Relación entre los esfuerzos principales obtenidos en el análisis bidimensional y tridimensional

4.8. Particularización de tres a dos dimensiones

Existen 3 casos de particularización:

1. Tensión plana.
2. Deformación plana.
3. Caso axisimétrico. (capítulo 6)

Casos de elasticidad plana



Más imágenes

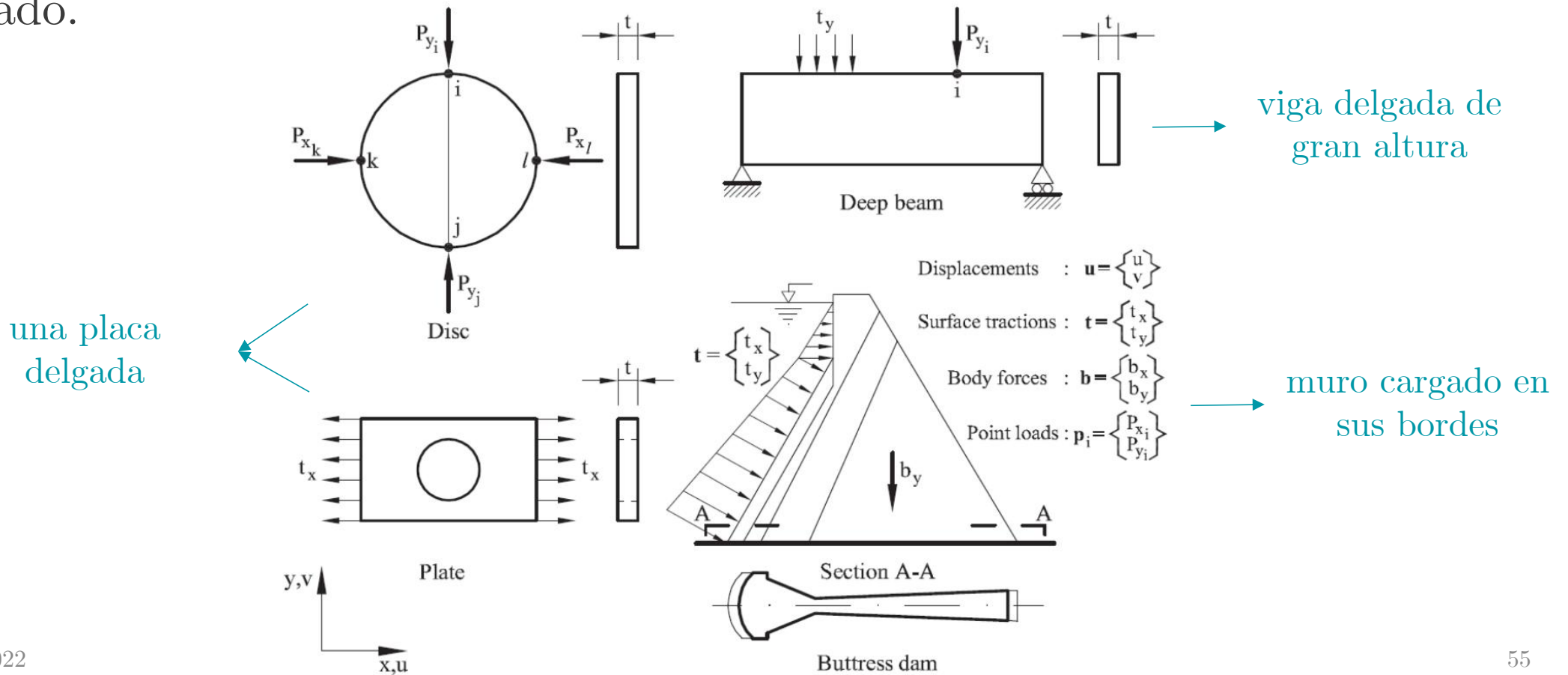
Elasticidad plana



La elasticidad plana se refiere al estudio de soluciones particulares del problema elástico general y al estudio del conjunto de aplicaciones técnicas en que aparecen dichos estados elásticos de tensión-deformación reducibles a problemas "planos" o bidimensionales. [Wikipedia](#)

4.8.1. Tensión plana

En elementos estructurales en los cuales **una dimensión es muy pequeña comparada con las otras dos**, es decir, cuando un elemento es muy delgado.



4.8.1. Tensión plana

Existe cuando uno de los tres esfuerzos principales (σ_1 , σ_2 o σ_3) es cero, usualmente en elementos delgados.

Supondremos que:

- El elemento no tiene cargas aplicadas en la dirección z ni sobre la superficie ortogonal al eje z .
- Las cargas están aplicadas en el contorno del cuerpo, ortogonal al eje z , distribuidas uniformemente en su espesor.

$$\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0.$$

4.8.1. Tensión plana

tensión plana

$$\sigma_z = 0$$

$$\tau_{xz} = 0$$

$$\tau_{yz} = 0$$

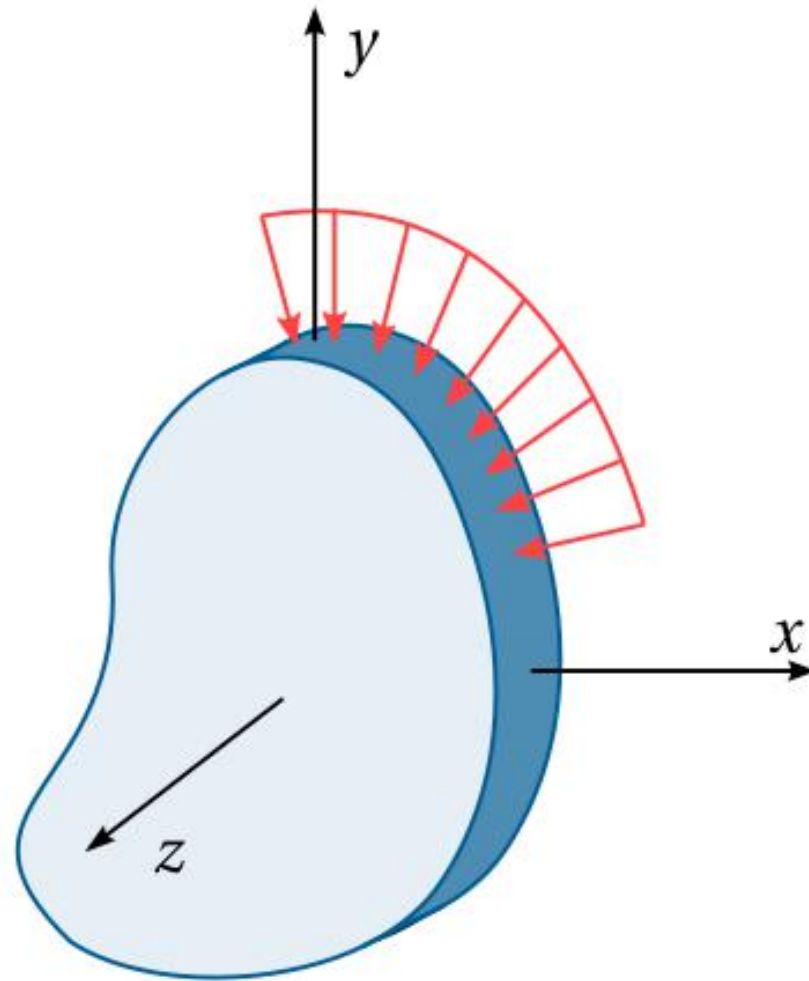


Figura 4.13: Elemento en estado de tensión plana.

4.8.1. Tensión plana, caso ortótropo

$$\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon_x = \frac{1}{E_x} \sigma_x - \frac{\nu_{yx}}{E_y} \sigma_y - \frac{\nu_{zx}}{E_z} \sigma_z \\ \varepsilon_y = -\frac{\nu_{xy}}{E_x} \sigma_x + \frac{1}{E_y} \sigma_y - \frac{\nu_{zy}}{E_z} \sigma_z \\ \varepsilon_z = -\frac{\nu_{xz}}{E_x} \sigma_x - \frac{\nu_{yz}}{E_y} \sigma_y + \frac{1}{E_z} \sigma_z \\ \gamma_{yz} = \frac{1}{G_{yz}} \tau_{yz} \\ \gamma_{xy} = \frac{1}{G_{xy}} \tau_{xy} \\ \gamma_{xz} = \frac{1}{G_{xz}} \tau_{xz} \end{array} \right.$$

Ley de Hooke generalizada para materiales ortótropos

$$\begin{aligned} \nu_{yx} &= \frac{E_y}{E_x} \nu_{xy} \\ \nu_{zx} &= \frac{E_z}{E_x} \nu_{xz} \\ \nu_{zy} &= \frac{E_z}{E_y} \nu_{yz}. \end{aligned}$$

Simetrías de la matriz **S**

$$\begin{aligned} \varepsilon_x &= \frac{1}{E_x} (\sigma_x - \nu_{xy} \sigma_y) \\ \varepsilon_y &= \frac{1}{E_y} (\sigma_y - \nu_{yx} \sigma_x) \\ \varepsilon_z &= -\frac{\nu_{xz}}{E_x} \sigma_x - \frac{\nu_{yz}}{E_y} \sigma_y \\ \gamma_{xy} &= \frac{1}{G_{xy}} \tau_{xy} \\ \gamma_{yz} &= 0 \\ \gamma_{xz} &= 0. \end{aligned}$$

Simplificando las condiciones de tensión plana

$$\begin{aligned} \sigma_x &= \frac{E_x}{1 - \nu_{xy} \nu_{yx}} (\varepsilon_x + \nu_{yx} \varepsilon_y) \\ \sigma_y &= \frac{E_y}{1 - \nu_{xy} \nu_{yx}} (\varepsilon_y + \nu_{xy} \varepsilon_x) \\ \sigma_z &= 0 \\ \tau_{xy} &= G_{xy} \gamma_{xy} \\ \tau_{xz} &= 0 \\ \tau_{yz} &= 0 \end{aligned}$$

Ley de Hooke generalizada para un material ortótropo **en el caso de tensión plana**

4.8.1. Tensión plana, caso ortótropo

Representación matricial

$$\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{pmatrix} = \underbrace{\frac{1}{1 - \nu_{xy}\nu_{yx}} \begin{pmatrix} E_x & E_x\nu_{yx} & 0 \\ E_y\nu_{xy} & E_y & 0 \\ 0 & 0 & (1 - \nu_{xy}\nu_{yx})G_{xy} \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{D}_{\text{TP}}} \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}$$

Si las direcciones de los ejes de ortotropía x' , y' están inclinadas un ángulo θ con respecto a los ejes globales x , y de la estructura, tal y como se ilustra en la Figura 4.14, la matriz constitutiva para el material ortótropo en coordenadas globales $\boldsymbol{D}_{\text{TP}}$ se obtiene de forma similar a la ecuación (4.26), siendo en este caso:

$$\boldsymbol{D}_{\text{TP}} = \boldsymbol{T}_{\varepsilon,2\text{D}}^T \boldsymbol{D}'_{\text{TP}} \boldsymbol{T}_{\varepsilon,2\text{D}}$$

con $\boldsymbol{T}_{\varepsilon,2\text{D}}$ dada por la ecuación (3.25). Se deja como ejercicio al lector completar los detalles de esta formulación.

$$\boldsymbol{\sigma} = \underbrace{\boldsymbol{T}_{\varepsilon}^T \boldsymbol{D}' \boldsymbol{T}_{\varepsilon}}_{\boldsymbol{D}} \boldsymbol{\varepsilon}; \quad (4.26)$$

Recuerde

4.8.1. Tensión plana, caso ortótropo

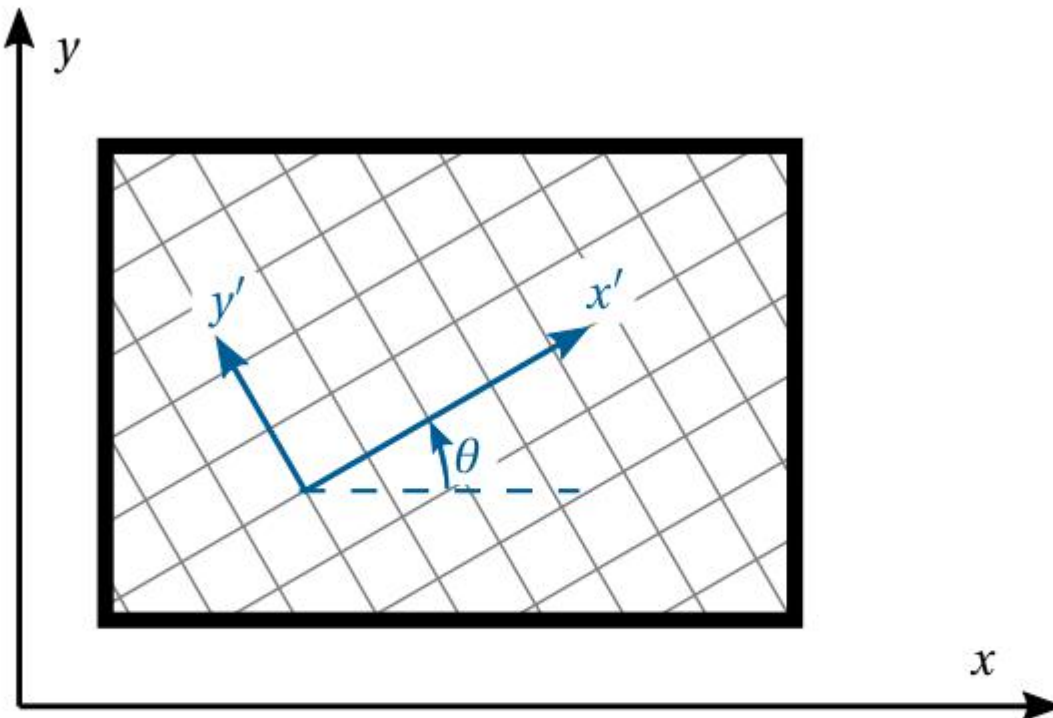


Figura 4.14: Placa sometida a un estado de tensión plana y que está hecha de un material ortótropo cuyos ejes de ortotropía x' , y' están a un ángulo θ de los ejes globales x , y . Este caso es usual cuando se emplean láminas de madera contrachapada (**plywood** en inglés).

$$\mathbf{D}_{\text{TP}} = \mathbf{T}_{\epsilon,2\text{D}}^T \mathbf{D}'_{\text{TP}} \mathbf{T}_{\epsilon,2\text{D}}$$

4.8.1. Tensión plana, caso isótropo

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy} \quad \gamma_{yz} = \frac{1}{G} \tau_{yz} \quad \gamma_{xz} = \frac{1}{G} \tau_{xz}.$$

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{1}{E} (\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z)) \\ \varepsilon_y &= \frac{1}{E} (\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z)) \\ \varepsilon_z &= \frac{1}{E} (\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))\end{aligned}$$

Ley de Hooke generalizada para materiales isótropos

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

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

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

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy}$$

$$\gamma_{yz} = 0$$

$$\gamma_{xz} = 0.$$

Simplificando las condiciones de tensión plana

$$\sigma_x = \frac{E}{1-\nu^2} (\varepsilon_x + \nu \varepsilon_y)$$

$$\sigma_y = \frac{E}{1-\nu^2} (\varepsilon_y + \nu \varepsilon_x)$$

$$\sigma_z = 0$$

$$\tau_{xy} = G \gamma_{xy}$$

$$\tau_{xz} = 0$$

$$\tau_{yz} = 0$$

Ley de Hooke generalizada para un material isótropo **en el caso de tensión plana**

4.8.1. Tensión plana, caso isótropo

Representación matricial

$$\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{E}{1-\nu^2} & \frac{E\nu}{1-\nu^2} & 0 \\ \frac{E\nu}{1-\nu^2} & \frac{E}{1-\nu^2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{E}{2(1+\nu)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}$$

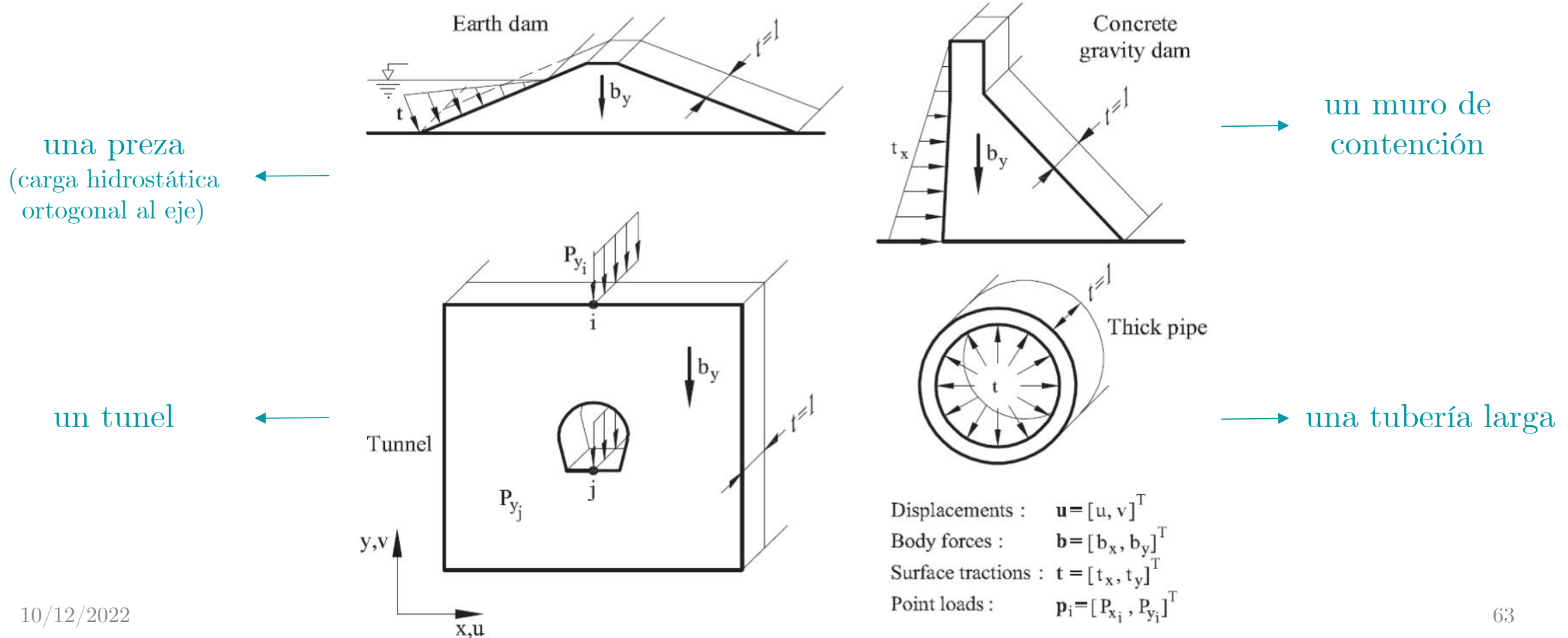
Las matrices de esfuerzos y deformaciones simplificadas al caso de tensión plana

$$\underline{\underline{\sigma}} = \begin{pmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & 0 \\ \tau_{xy} & \sigma_y & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \underline{\underline{\varepsilon}} = \begin{pmatrix} \varepsilon_x & \varepsilon_{xy} & 0 \\ \varepsilon_{xy} & \varepsilon_y & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_z \end{pmatrix}$$

$$\det \underline{\underline{\sigma}} = 0$$

4.8.2. Deformación plana

En elementos estructurales en los cuales **una dimensión es mucho más grande** que las otras dos.



4.8.2. Deformación plana

Supondremos que:

- Dadas las condiciones geométricas, la deformación en la dirección de la dimensión más larga no se puede efectuar.
- El sólido es cargado mediante fuerzas perpendiculares a la dirección longitudinal; independientes en z .
- Basta analizar una rebanada la cual se supone confinada entre dos planos rígidos y lisos, de modo que el desplazamiento en la dirección axial no sea posible.

$$\varepsilon_z = \gamma_{xz} = \gamma_{yz} = 0.$$

4.8.2. Deformación plana

deformación plana

$$\varepsilon_z = 0$$

$$\gamma_{xz} = 0$$

$$\gamma_{yz} = 0$$

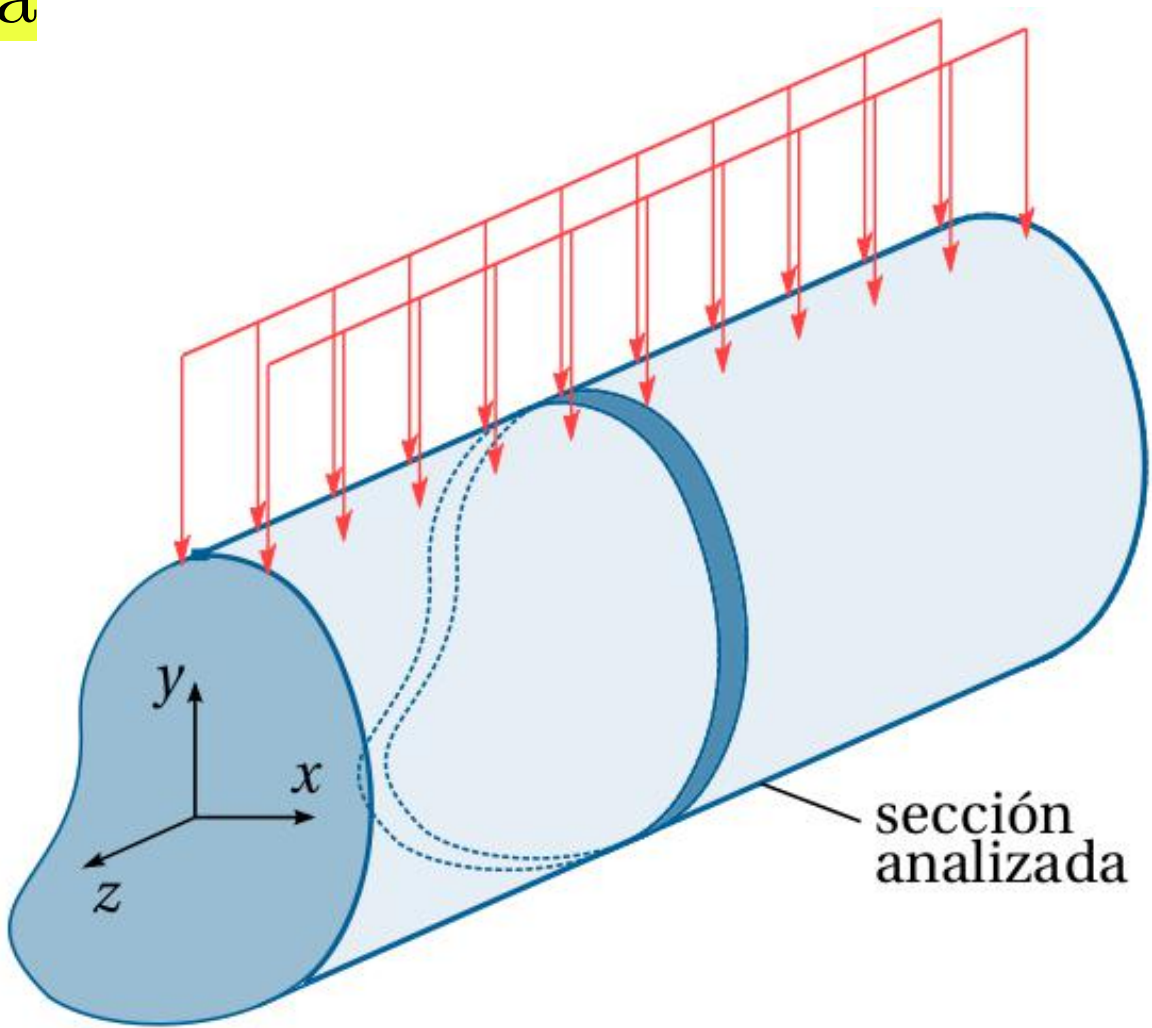


Figura 4.15: Elemento en estado de deformación plana.

4.8.2. Deformación plana, caso isotrópico

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy} \quad \gamma_{yz} = \frac{1}{G} \tau_{yz} \quad \gamma_{xz} = \frac{1}{G} \tau_{xz}$$

$$\begin{aligned}\varepsilon_x &= \frac{1}{E} (\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z)) \\ \varepsilon_y &= \frac{1}{E} (\sigma_y - \nu(\sigma_x + \sigma_z)) \\ \varepsilon_z &= \frac{1}{E} (\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y))\end{aligned}$$

Ley de Hooke generalizada para materiales isótropos

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

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

$$\varepsilon_z = 0$$

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy}$$

$$\gamma_{yz} = 0$$

$$\gamma_{xz} = 0$$

Simplificando las condiciones de deformación plana

$$\sigma_x = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} ((1-\nu)\varepsilon_x + \nu\varepsilon_y)$$

$$\sigma_y = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} (\nu\varepsilon_x + (1-\nu)\varepsilon_y)$$

$$\sigma_z = \frac{\nu E}{(1+\nu)(1-2\nu)} (\varepsilon_x + \varepsilon_y)$$

$$\tau_{xy} = G\gamma_{xy}$$

$$\tau_{xz} = 0$$

$$\tau_{yz} = 0$$

Ley de Hooke generalizada para un material isótropo **en el caso de deformación plana**

4.8.2. Deformación plana, caso isótropo

Representación matricial

$$\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{E(1-\nu)}{(1+\nu)(1-2\nu)} & \frac{E\nu}{(1+\nu)(1-2\nu)} & 0 \\ \frac{E\nu}{(1+\nu)(1-2\nu)} & \frac{E(1-\nu)}{(1+\nu)(1-2\nu)} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{E}{2(1+\nu)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \gamma_{xy} \end{pmatrix}$$

Las matrices de esfuerzos y deformaciones simplificadas al caso de tensión plana

$$\underline{\underline{\sigma}} = \begin{pmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & 0 \\ \tau_{xy} & \sigma_y & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_z \end{pmatrix} \quad \underline{\underline{\varepsilon}} = \begin{pmatrix} \varepsilon_x & \varepsilon_{xy} & 0 \\ \varepsilon_{xy} & \varepsilon_y & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_z = \nu(\sigma_x + \sigma_y) \quad \det \underline{\underline{\varepsilon}} = 0$$

4.8.3. Relación entre los esfuerzos principales obtenidos en el análisis bidimensional y tridimensional

4.9. Interpretación de los gráficos de colores de esfuerzos y deformaciones

- 4.9.1. Interpretación de los gráficos s_x , s_y y t_{xy}
- 4.9.2. Interpretación de los gráficos de las deformaciones ϵ_x , ϵ_y , ϵ_z , γ_{xy}
- 4.9.3. Interpretación de los gráficos de los esfuerzos principales y esfuerzo cortante máximo
- 4.9.4. Relación de los diagramas de colores de una viga con sus diagramas de cortante y momento
- 4.9.5. Disposición de los flejes si la viga estuviera hecha con concreto reforzado

4.9. Interpretación de los gráficos de esfuerzos y deformaciones

4.9.1. Interpretación de los gráficos de esfuerzos s_x , s_y y t_{xy}

4.9.2. Interpretación de los gráficos de las deformaciones ϵ_x , ϵ_y , ϵ_z , γ_{xy}

4.9.3. Interpretación de los gráficos de los esfuerzos principales y esfuerzo cortante máximo

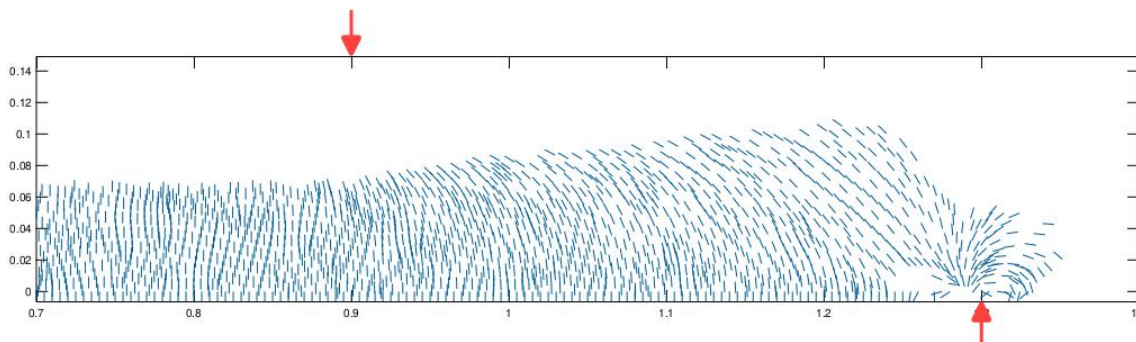


Figura 4.24: Grietas en una viga de concreto reforzado de 140 cm de longitud, 15 cm de altura y 10 cm de ancho. La viga aquí mostrada es una doblemente reforzada (acero longitudinal superior e inferior); adicionalmente, tiene flejes en los tercios extremos, es decir, el tercio central de la luz no tiene flejes. Los apoyos están separados 120 cm y las cargas puntuales, las cuales son de igual magnitud, se aplicaron a 40 cm de los apoyos. La foto superior muestra el patrón de agrietamiento de dicha viga; la foto intermedia es un acercamiento de la mitad derecha; la figura inferior muestra el ángulo de inclinación θ_2 para aquellas posiciones en las cuales el esfuerzo $(\sigma_1)_{xy}$ es mayor que la resistencia a tracción del concreto f_t , es decir, $(\sigma_1)_{xy} > f_t$; dicho patrón de agrietamiento se calculó mediante un programa de elementos finitos, asumiendo que el material de la viga tiene un comportamiento lineal elástico. Observe que el patrón de agrietamiento de la viga coincide, en gran medida, con aquel dado por las inclinaciones θ_2 . Estas fotografías fueron tomadas por el autor en el Laboratorio de Estructuras de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales; los ensayos fueron realizados por el profesor Juan Pablo Herrera Castaño y sus alumnos en el curso Diseño de Estructuras de Concreto I.

4.9.4. Relación de los diagramas de colores de una viga con sus diagramas de cortante y momento

4.9.5. Disposición de los flejes si la viga estuviera hecha con concreto reforzado

4.10. Modificación de la ley de Hooke para tener en cuenta los efectos térmicos en el caso de materiales isótropos

4.10.1. Deformaciones térmicas en el caso de tensión plana

4.10.2. Deformaciones térmicas en el caso de deformación plana

4.10.3. Ejercicio: dos pastillas sometidas a un esfuerzo vertical

4.10. Modificación de la ley de Hooke para tener en cuenta los efectos ...

(Modificación de la ley de Hooke para tener en cuenta los efectos térmicos en el caso de materiales isótropos)

4.10.1. Deformaciones térmicas en el caso de tensión plana

(Esta sección será de estudio autónomo)

4.10.2. Deformaciones térmicas en el caso de deformación plana

(Esta sección será de estudio autónomo)

4.10.3. Ejercicio: dos pastillas sometidas a un esfuerzo vertical

(Esta sección será de estudio autónomo)

Referencias

- Álvarez Diego A. (2022) - *Notas de clase del curso mecánica de sólidos.* En preparación. (main.pdf)