### 02. Estudio de los esfuerzos en un punto

secciones 2.7 a 2.10

## Michael Heredia Pérez mherediap@unal.edu.co

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

2023a





#### Advertencia

Estas diapositivas son solo una herramienta didáctica para guiar la clase, por si solas no deben tomarse como material de estudio y el estudiante debe dirigirse a la literatura recomendada (Álvarez, 2022).





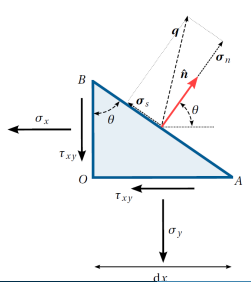
- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
  - 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



#### 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano

- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias

### Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano



Entendamos el vector del esfuerzo normal  $\sigma_n$  como la proyección del vector de esfuerzos q sobre el vector normal al plano  $\hat{n}$ :

$$oldsymbol{\sigma}_n = \operatorname{Proy} \, oldsymbol{q}/oldsymbol{\hat{n}} = rac{\langle oldsymbol{q}, oldsymbol{\hat{n}}
angle}{\langle oldsymbol{\hat{n}}, oldsymbol{\hat{n}}
angle} oldsymbol{\hat{n}}$$

 $\mathrm{d} v$ 

en 3D

### Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano

• El valor del esfuerzo normal:

$$\sigma_n = \sigma_x \alpha^2 + \sigma_y \beta^2 + \sigma_z \gamma^2 + 2\tau_{xz} \alpha \gamma + 2\tau_{yz} \beta \gamma + 2\tau_{xy} \alpha \beta$$

El valor del esfuerzo tangencial o cortante:

$$\tau_n^2 = (\sigma_x \alpha + \tau_{xy} \beta + \tau_{xz} \gamma)^2 + (\tau_{xy} \alpha + \sigma_y \beta + \tau_{yz} \gamma)^2 + (\tau_{xz} \alpha + \tau_{yz} \beta + \sigma_z \gamma)^2 - \sigma_n^2$$

#### Código

• 02\_07.ipynb

en 2D

### Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano

$$\sigma'_x \to \sigma_n \qquad \tau_{x'y'} \to \tau_n$$

• El valor del esfuerzo normal:

$$\sigma_n(\theta) = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta$$
$$= \sigma_x \cos^2 \theta + \sigma_y \sin^2 \theta + 2\tau_{xy}$$

• El valor del esfuerzo tangencial o cortante:

$$\tau_n(\theta) = \tau_{xy} \cos 2\theta - \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \sin 2\theta$$



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
  - 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias

20232



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



2023a

10 / 51

### Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones

#### Esfuerzos principales en 2D

$$(\sigma_1)_{xy} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$

$$(\sigma_2)_{xy} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$



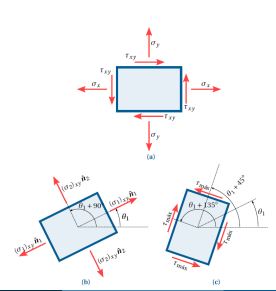
Debemos dar solución a los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$(\sigma_x - (\sigma_1)_{xy}) \alpha_1 + \tau_{xy} \beta_1 = 0 \qquad (\sigma_x - (\sigma_2)_{xy}) \alpha_2 + \tau_{xy} \beta_2 = 0$$
  

$$\tau_{xy} \alpha_1 + (\sigma_y - (\sigma_1)_{xy}) \beta_1 = 0 \quad \text{y} \quad \tau_{xy} \alpha_2 + (\sigma_y - (\sigma_2)_{xy}) \beta_2 = 0$$
  

$$\alpha_1^2 + \beta_1^2 = 1 \qquad \alpha_2^2 + \beta_2^2 \qquad = 1$$

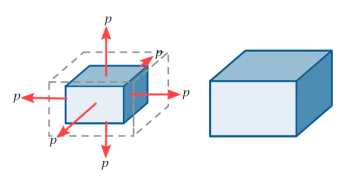






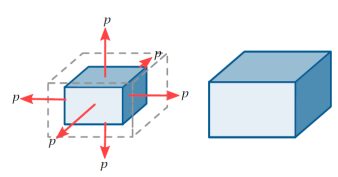
#### ¿Cuándo tenemos un discriminante nulo?

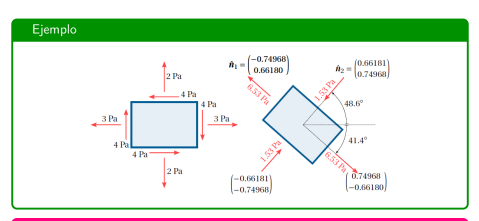
R//. Estado de esfuerzos hidrostáticos





¿Cuándo tenemos un discriminante nulo? R//. Estado de esfuerzos hidrostáticos





#### Código

• 02\_08\_01\_ejemplo\_01.ipynb



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- Referencias

3D



Expandiendo el determinante  $\det (\underline{\boldsymbol{\sigma}} - \sigma_n \boldsymbol{I}) = 0$ 

$$(\sigma_x - \sigma_n) \left[ (\sigma_y - \sigma_n)(\sigma_z - \sigma_n) - \tau_{yz}^2 \right]$$

$$- \tau_{xy} \left[ \tau_{xy}(\sigma_z - \sigma_n) - \tau_{yz}\tau_{xz} \right]$$

$$+ \tau_{xz} \left[ \tau_{xy}\tau_{yz} - (\sigma_y - \sigma_n)\tau_{xz} \right] = 0;$$



Agrupando y reduciendo términos:

Ecuación característica de  $\underline{\sigma}$  tridimensional

$$-\sigma_n^3 + I_1 \sigma_n^2 - I_2 \sigma_n + I_3 = 0$$

donde,

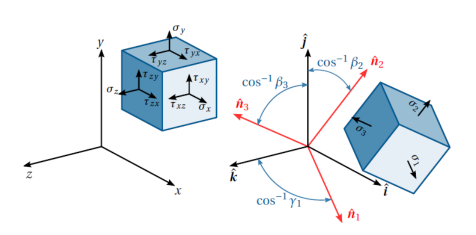
$$\Theta := I_1 := \operatorname{tr}(\underline{\underline{\sigma}})$$

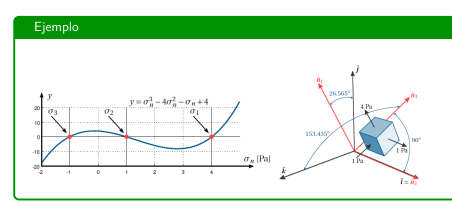
$$I_2 := \frac{1}{2} \left( \left( \operatorname{tr}(\underline{\underline{\sigma}}) \right)^2 - \operatorname{tr}(\underline{\underline{\sigma}})^2 \right)$$

$$I_3 := \det(\underline{\sigma}).$$

#### Código

• 02\_08\_02.ipynb





#### Código

• 02\_08\_02\_ejemplos.ipynb



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
  - 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Eiemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



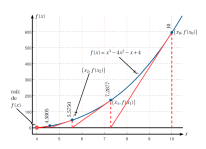
### Método de Newton-Raphson

para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica

#### Estudio autónomo

#### Sería interesante:

- ¿Cómo lo programo en Python o Matlab?
- ¿Ya está implementado en Python o Matlab? ¿Cómo funciona?





- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
  - 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Eiemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



2023a

#### Estudio autónomo

Verifique la ortogonalidad de los vectores propios del ejercicio anterior

#### Código

• 02\_08\_04\_ejemplo.ipynb



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- Referencias

#### Círculo de Mohr



20232

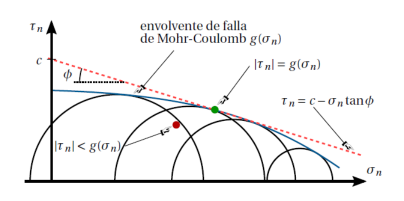
25 / 51

La circunferencia de Mohr fue propuesta por el ingenierio civil aleman Otto Mohr (1835 - 1918) en 1882 con el objeto de representar gráficamente el estado de esfuerzos en un punto.

**Aplicaciones** 



#### Criterio de falla de Mohr-Coulomb



Este criterio es altamente utilizado en el análisis de cimentaciones.



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



20232

28 / 51

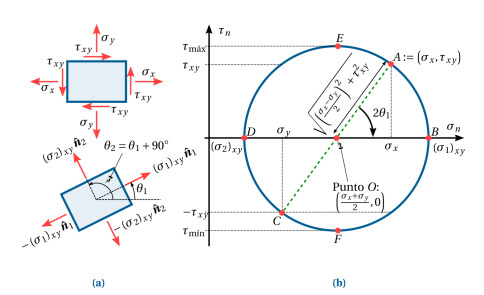
#### Estudio autónomo

#### Estudiar los siguientes videos:

- 02.09 Círculo de Mohr en 2D (Parte 1/3) Deducción del círculo de Mohr para tensión plana
- 02.09 Círculo de Mohr en 2D (Parte 2/3) Esfuerzos normales y cortantes máximos y mínimos
- 02.09 Círculo de Mohr en 2D (Parte 3/3) Deducción del círculo de Mohr para tensión plana



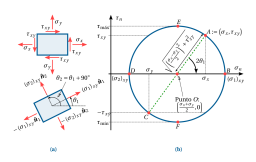




Michael H.P.

Mecánica tensorial, Unidad 2

Interpretación física

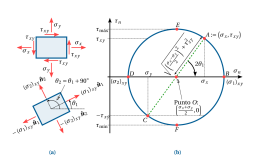


Representa el lugar geométrico de las posibles combinaciones de esfuerzos normales  $\sigma_n$  y cortantes  $\tau_n$  que actúan sobre la superficie inclinada  $\overline{AB}$  a medida que el ángulo  $\theta$  varía entre  $0^\circ$  y  $180^\circ$ .

## Círculo de Mohr en dos dimensiones



Interpretación matemática



Curva paramétrica  $(\sigma_n(\theta), \tau_n(\theta))$  que aparecen al variar el parámetro  $\theta$  en el intervalo  $[0^\circ, 180^\circ)$ . Dicha curva empieza a graficarse en el punto de coordenadas  $(\sigma_x, \sigma_y)$  y se traza en sentido horario. La circunferencia resultante

tiene centro en 
$$(\frac{\sigma_x+\sigma_y}{2},0)$$
 y radio  $\sqrt{\left(\frac{\sigma_x-\sigma_y}{2}\right)^2+\tau_{xy}^2}$ 



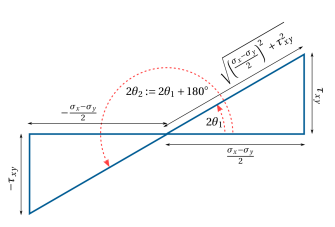


32 / 51

#### Nos planteamos dos preguntas:

- ¿Cuál es la inclinación  $\theta$  para la cual se producen los esfuerzos normales  $\sigma_n$  máximos y mínimos sobre el punto en cosideración?
- ¿Qué magnitud tienen?

### Círculo de Mohr en dos dimensiones



$$\sin 2\theta_1 = \frac{\tau_{xy}}{R}$$

$$\cos 2\theta_1 = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2R}$$

$$R = \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$

$$\sin 2\theta_2 = -\frac{\tau_{xy}}{R}$$

$$\cos 2\theta_2 = -\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2R}$$



### Círculo de Mohr en dos dimensiones

#### Resumen de equaciones

Construcción de la curva paramétrica

$$\sigma_n(\theta) = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta$$
$$\tau_n(\theta) = \tau_{xy} \cos 2\theta - \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \sin 2\theta$$

Direcciones principales

$$\tan 2\theta_1 = \frac{+\tau_{xy}}{+\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}} \qquad \tan 2\theta_2 = \frac{-\tau_{xy}}{-\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}}$$

Esfuerzos principales

$$(\sigma_1)_{xy} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$
$$(\sigma_2)_{xy} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$

Resumen de equaciones

### Círculo de Mohr en dos dimensiones

Esfuerzos cortantes máximos y mínimos

$$(\tau_{\text{máx}})_{xy} = +\frac{(\sigma_1)_{xy} - (\sigma_2)_{xy}}{2} = +\sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$
$$(\tau_{\text{mín}})_{xy} = -\frac{(\sigma_1)_{xy} - (\sigma_2)_{xy}}{2} = -\sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$

Dirección de los esfuerzos cortantes máximos y mínimos

$$\cot 2\theta_{c1} = \frac{+\tau_{xy}}{-\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}} \qquad \cot 2\theta_{c2} = \frac{-\tau_{xy}}{+\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}}$$



### Relación entre ángulos

#### Comentario

Veremos que  $\theta_{c1}$  y  $\theta_{c2}$  se producen a  $45^{\circ}$  de los planos principales, más explícitamente:

$$\theta_{c1} = \theta_1 - 45^{\circ} = \theta_2 + 45^{\circ}$$

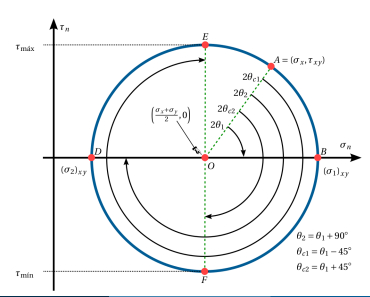
$$\theta_{c2} = \theta_1 + 45^\circ = \theta_2 - 45^\circ$$



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



# Gráfica e interpretación del círuclo de Mohr





- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias



Es una función  $\mathbf{R} \times \mathbf{R} \to (-\pi,\pi]$  que retorna el ángulo correcto en radiante entre un vector  $[x,y]^T$  y el eje x positivo teniendo en cuenta que para ubicar el cuadrante, se utilizan los signos de los argumentos x y y. Está definida por:

$$\operatorname{atan2}(y,x) = \begin{cases} \arctan(\frac{y}{x}) & \text{si } x > 0 \\ \arctan(\frac{y}{x}) + \pi & \text{si } y \ge 0, x < 0 \\ \arctan(\frac{y}{x}) - \pi & \text{si } y < 0, x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } y > 0, x = 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } y < 0, x = 0 \\ \infend{mindefinide} & \text{si } y = 0, x = 0 \end{cases}$$

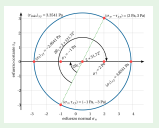


- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias

20232



### Ejemplo



Círculo de Mohr en dos dimensiones

Considere un punto sujeto a los esfuerzos  $\sigma_x=1Pa$ ,  $\sigma_y=2Pa$  y  $\tau_{xy}=-3Pa$ ; calcule los esfuerzos principales y sus direcciones para el punto en consideración.

### Código

- 02\_09\_04\_ejemplo.ipynb
- circulo mohr 2d.py



- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Ejemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias

# Círculo de Mohr en tres dimensiones



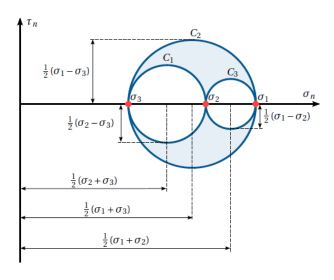
20232

#### Estudio autónomo

#### Estudiar los siguientes videos:

- 02.09 Círculo de Mohr en 3D (Parte 1/3) Deducción del círculo de Mohr tridimensional
- 02.09 Círculo de Mohr en 3D (Parte 2/3) Ubicando los planos donde actuan los esfuerzos en 3D
- 02.09 Círculo de Mohr en 3D (Parte 3/3) ¿Donde actúan los esfuerzos cortantes máximos en 3D?



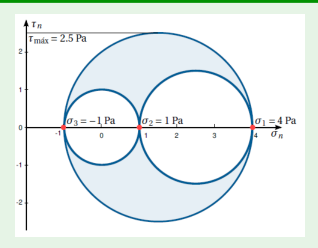




2023a

## Círculo de Mohr en tres dimensiones

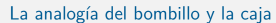
### Ejemplo 2





47 / 51

- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.9.1. Círculo de Mohr en dos dimensiones
  - 2.9.2. Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2.9.3. La función atan2
  - 2.9.4. Eiemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- 6 Referencias





### Estudio autónomo

Prestar atención a:

• La analogía del bombillo y la caja :)



20232

49 / 51

- 1 2.7. Esfuerzos normales y tangenciales sobre un plano
- 2 2.8. Esfuerzos y direcciones principales
  - 2.8.1. Tensiones y direcciones principales en dos dimensiones
  - 2.8.2. Tensiones y direcciones principales en tres dimensiones
  - 2.8.3. Método de Newton-Raphson para encontrar las raíces del polinomio característico de la matriz de tensiones utilizando una calculadora científica
  - 2.8.4. Ortogonalidad de las direcciones principales
- 3 2.9. Círculo de Mohr en problemas bi y tridimensionales
  - 2.0.2 Gráfica e interpretación del círculo de Mohr
  - 2 9 3 La función atan?
  - 2.9.4. Eiemplo
  - 2.9.7. Círculo de Mohr en tres dimensiones
- 4 2.10. La analogía del bombillo y la caja
- Referencias

## Referencias

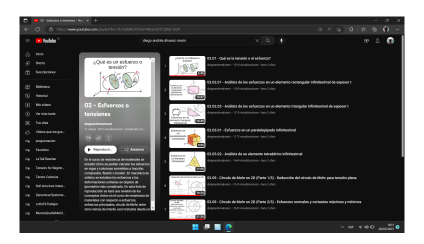


2023a

50 / 51

Álvarez, D. A. (2022). *Teoría de la elasticidad*, volume 1. Universidad Nacional de Colombia.





- Lista de resproducción: 02 Esfuerzos o Tensiones
- Repositorio del curso: github/medio\_continuo

51 / 51