

I2 -> Mortes Preden pregenter avolgnier cosa, PERO Lo + relevante => M5, M6, M7 MANDENME PREGUNTAS

Ayudantía 8

Pablo Zurita Soler - pzurita@uc.cl

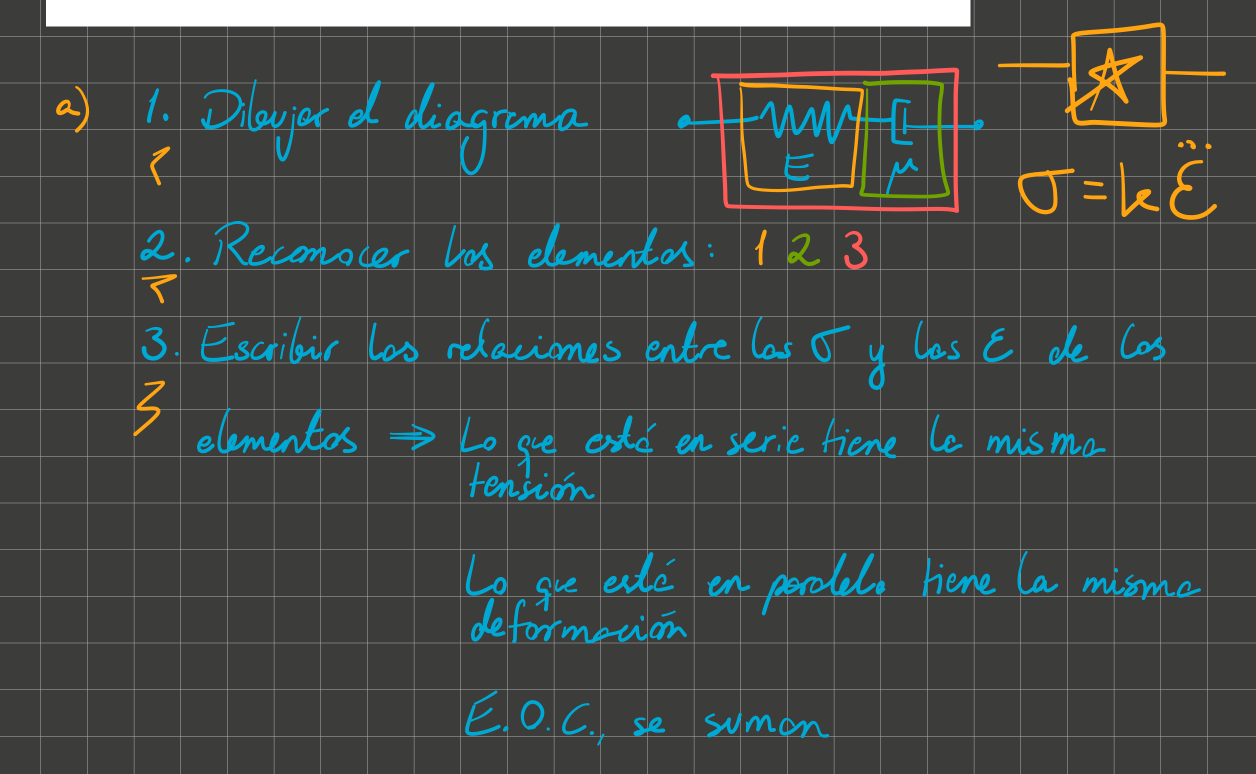
Problema 1. Considere los modelos viscoelásticos de fluido de Maxwell y sólido de Voigt.

- a) Halle la ley constitutiva (ecuación diferencial) que rige a los modelos.
- b) Calcule el módulo de almacenamiento  $E'(\omega)$  y de pérdida  $E''(\omega)$  de los modelos.

Problema 2. Asumiendo una gota de agua como una esfera sólida, y conocida la tensión superficial del agua  $\gamma = 72 \text{ dyn/cm (mN/m)}$ , encuentre cuál es la diferencia de presiones dentro y fuera de la burbuja si el radio es R = 0.5 mm.

Problema 1. Considere los modelos viscoelásticos de fluido de Maxwell y sólido de Voigt.

- a) Halle la ley constitutiva (ecuación diferencial) que rige a los modelos.
- b) Calcule el módulo de almacenamiento  $E'(\omega)$  y de pérdida  $E''(\omega)$  de los modelos.



$$O_3 = O_1 = O_2$$

las del elemento més grande se denoton sin

 $E_3 = E_1 + E_2$  número  $\rightarrow \sigma := \sigma_3$   $E := E_3$ 

$$\mathcal{E} := \mathcal{E}_3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} G = \sigma_1 = \sigma_2 \\ \mathcal{E} = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 \end{cases}$$

4. Escribir relages constitutivos por elemento otómico.

$$\Rightarrow \sigma_1 = E E_1$$

$$\Rightarrow \sigma_2 = \mu \dot{E}_2$$

5. Reemplored en euveriones

$$\dot{\mathcal{E}} = \dot{\mathbf{G}} + \dot{\mathbf{G}}$$

Para Maxwell:

$$\dot{\mathcal{E}}^* = \frac{\dot{\sigma}^*}{\dot{E}} + \frac{\dot{\sigma}^*}{\dot{M}}$$

$$\Rightarrow \frac{\dot{d}}{d\dot{t}} \left( \mathcal{E}_0 e^{i\omega t} \right) = \frac{1}{E} \frac{\dot{d}}{d\dot{t}} \left( \dot{\sigma}_0 e^{i(\omega t \cdot \delta)} \right) + \frac{1}{\mu} \dot{\sigma}_0 e^{i(\omega t \cdot \delta)}$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega e^{i\omega t} = \frac{1}{E} \dot{\sigma}_0 \omega i e^{i(\omega t \cdot \delta)} + \frac{1}{\mu} \dot{\sigma}_0 e^{i(\omega t \cdot \delta)}$$

$$\Rightarrow i\omega \mathcal{E}^* = \frac{i\dot{\omega}}{E} \dot{\sigma}^* + \frac{1}{\mu} \dot{\sigma}^* \leftarrow \text{relation entre } \dot{\sigma}^* \mathbf{y} \cdot \dot{\mathbf{E}}^*$$

$$\Rightarrow i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}^* = \frac{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})}{(i\dot{\omega} + \frac{1}{\mu})} \dot{\sigma}^*$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_0 i\omega \mathcal{E}_$$