

Ayudantía 8

ICE/IBM2020

pzurita@uc.d

I2 → Martes

Pueden preguntar cualquier cosa, PERO

L₀ + relevante ⇒ M5, M6, M7

MAÑOENME PREGUNTAS



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
Instituto de Ingeniería Biológica y Médica
Departamento de Ingeniería Estructural y Geotécnica
IBM2020 Introducción a la Biomecánica
Primer Semestre 2021

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.

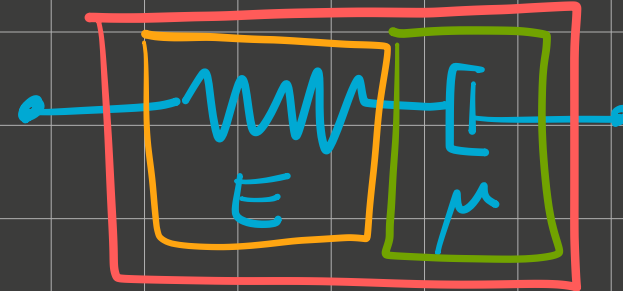
Problema 2. Asumiendo una gota de agua como una esfera sólida, y conocida la tensión superficial del agua $\gamma = 72 \text{ dyn/cm}$ (mN/m), encuentre cuál es la diferencia de presiones dentro y fuera de la burbuja si el radio es $R = 0,5 \text{ mm}$.

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.

a) 1. Dibujar el diagrama



$$\sigma = k \ddot{\epsilon}$$

2. Reconocer los elementos: 1 2 3

3. Escribir las relaciones entre los σ y los ϵ de los elementos \Rightarrow Lo que esté en serie tiene la misma tensión

Lo que esté en paralelo tiene la misma deformación

E.O.C., se suman

$$\sigma_3 = \sigma_1 = \sigma_2$$

las del elemento más grande se denotan sin

$$\epsilon_3 = \epsilon_1 + \epsilon_2$$

número $\rightarrow \sigma := \sigma_3$
 $\epsilon := \epsilon_3$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sigma = \sigma_1 = \sigma_2 \\ \epsilon = \epsilon_1 + \epsilon_2 \end{cases}$$

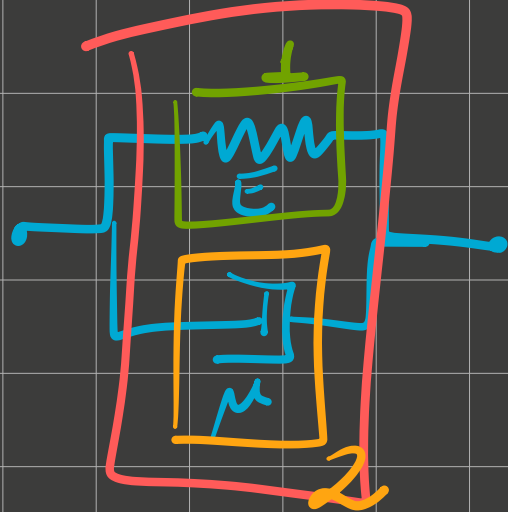
4. Escribir relaciones constitutivas por elemento atómico.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \sigma_1 &= E \epsilon_1 \\ \Rightarrow \sigma_2 &= \mu \dot{\epsilon}_2 \end{aligned}$$

5. Reemplazar en ecuaciones

$$\sigma = E \epsilon_1 = \mu \dot{\epsilon}_2 \quad \wedge \quad \epsilon = \epsilon_1 + \epsilon_2$$

$$\dot{\epsilon} = \frac{\dot{\sigma}}{E} + \frac{\sigma}{\mu}$$



$$\sigma := \sigma_3$$

$$\varepsilon := \varepsilon_3$$

 \Rightarrow

$$\sigma = \sigma_1 + \sigma_2$$

$$\varepsilon = \varepsilon_1 = \varepsilon_2$$

$$\sigma_1 = E \varepsilon_1$$

$$\sigma_2 = \mu \dot{\varepsilon}_2$$

 \Rightarrow

$$\sigma = E \varepsilon_1 + \mu \dot{\varepsilon}_2$$

$$\rightarrow \sigma = E \varepsilon + \mu \dot{\varepsilon}$$

$$\underline{E(\omega), E'(\omega)}$$

$$\Rightarrow \text{Se assume que } \sigma = \sigma_0 \cos(\omega t + \delta)$$

$$\text{y } \varepsilon = \varepsilon_0 \cos(\omega t)$$

$$\equiv \text{Asumir que } \sigma = \text{Re}(\sigma^*) \text{ con } \sigma^* = \sigma_0 e^{i(\omega t + \delta)}$$

$$\varepsilon = \text{Re}(\varepsilon^*) \text{ con } \varepsilon^* = \varepsilon_0 e^{i\omega t}$$

$$\Rightarrow \text{Ver que } \sigma^* \text{ y } \varepsilon^* \text{ satisfacen la misma ecuación diferencial que } \sigma \text{ y } \varepsilon.$$

Para Maxwell:

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

$$\Rightarrow \frac{d}{dt}(\epsilon_0 e^{i\omega t}) = \frac{1}{\epsilon} \frac{d}{dt}(\sigma_0 e^{i(\omega t + \delta)}) + \frac{1}{\mu} \sigma_0 e^{i(\omega t + \delta)}$$

$$\Rightarrow \epsilon_0 i\omega e^{i\omega t} = \frac{1}{\epsilon} \sigma_0 \omega i e^{i(\omega t + \delta)} + \frac{1}{\mu} \sigma_0 e^{i(\omega t + \delta)}$$

$$\Rightarrow i\omega \mathcal{E}^* = \frac{i\omega}{\epsilon} \sigma^* + \frac{1}{\mu} \sigma^* \quad \leftarrow \text{relación entre } \sigma^* \text{ y } \mathcal{E}^*$$

$$\Rightarrow \text{Calcular } \mathcal{E}^* = \frac{\sigma^*}{\mathcal{E}^*}$$

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

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

$$\Rightarrow \text{Escribir } \mathcal{E}^* \text{ de la forma } \mathcal{E}^* = \boxed{E'} + i \boxed{E''}$$

$$\Rightarrow \frac{i\omega E \mu}{i\omega \mu + E} \Rightarrow \frac{(i\omega E \mu)(-i\omega \mu + E)}{E^2 + \omega^2 \mu^2} \Rightarrow \boxed{\frac{\omega^2 E \mu^2}{E^2 + \omega^2 \mu^2}} + i \boxed{\frac{\omega E^2 \mu}{E^2 + \omega^2 \mu^2}}$$