

Examen Final

Mecánica del Continuo

27 de febrero de 2003

1) Elasticidad bidimensional:

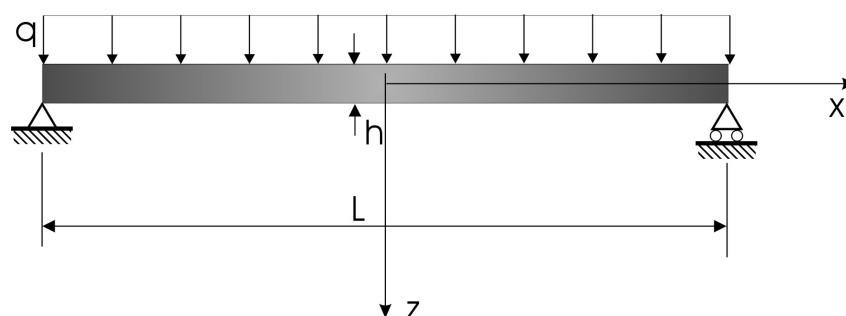
Se propone el campo de tensiones siguiente:

$$\sigma_{xx} = -\frac{q}{2I} \left[x^2 - \left(\frac{L}{2} \right)^2 \right] z + \frac{q}{2I} \left(\frac{2}{3} z^3 - \frac{h^2}{10} z \right)$$

$$\sigma_{zz} = -\frac{q}{2I} \left[\frac{1}{3} z^3 - \frac{h^2}{4} z + \frac{h^3}{12} \right]$$

$$\sigma_{xz} = -\frac{q}{2I} \left[\frac{h^2}{4} - z^2 \right] x$$

para el problema de la viga apoyada de espesor unitario planteado en la figura:



Verificar si el campo propuesto puede ser solución del problema planteado. La constante $I = h^3 / 12$.

2) Ecuación de continuidad – Derivada material.

Si $P_{ij...}^{**}(x,t)$ representa una dada propiedad escalar, vectorial o tensorial por unidad de masa de un medio continuo tal que $P_{ij...}^*(x,t) = \rho P_{ij...}^{**}(x,t)$, mostrar que:

$$\frac{d}{dt} \int_V \rho P_{ij...}^{**}(x,t) dV = \int_V \rho \frac{dP_{ij...}^{**}(x,t)}{dt} dV$$

siendo $\rho = \rho(x,t)$ la función densidad de masa.

3) Elasticidad – Ecuación de equilibrio:

La ecuación de Navier-Cauchy (ecuación de equilibrio para un sólido elástico)

puede ser escrita de la forma $\mu u_{i,jj} + \frac{\mu}{1-2\nu} u_{j,ji} + \rho b_i = 0$ que para el caso incompresible ($\nu = 1/2$) esta claramente indeterminada. Use las ecuaciones de

equilibrio para esta situación demostrando que la ecuación se transforma en $\mu u_{i,jj} + \sigma_{kk,i} / 3 + \rho b_i = 0$.

4) Tensor de tensiones:

Pruebe que $\sigma_{ij}\sigma_{ik}\sigma_{kj}$ es un invariante del tensor de tensiones.

5) Elasticidad:

Para un cuerpo elástico en equilibrio bajo la acción de fuerzas de masas b_i y fuerzas de superficie $t_{ij}^{(n)}$, mostrar que la energía total de deformación es igual a la mitad del trabajo hecho por las fuerzas externas que producen los desplazamientos u_i . Es decir

$$\int_V \rho b_i u_i dV + \int_S t_i^{(n)} u_i dS = 2 \int_V \sigma_{ij} \varepsilon_{ij} / 2 dV$$

6) Probar que el tensor $B_{ik} = \varepsilon_{ijk} a_j$ es antisimétrico

7) Si B_{ij} es un tensor cartesiano antisimétrico de segundo orden para el vector $b_i = \frac{1}{2} \varepsilon_{ijk} B_{jk}$, mostrar que $B_{pq} = \varepsilon_{pqi} b_i$.

8) Muestre que $\int_S x_i n_j dS = V \delta_{ij}$, donde $n_j dS$ representa el elemento de superficie S, que contiene al volumen V. x_i es el vector posición de $n_j dS$ y n_j es la normal saliente.

Sugerencia: use el teorema de la divergencia de Gauss