

# Exámenes Final y Parcial 2

## Mecánica del Continuo

17 de julio de 2003

### Preguntas para exámenes parcial y final:

#### 1) Elasticidad bidimensional:

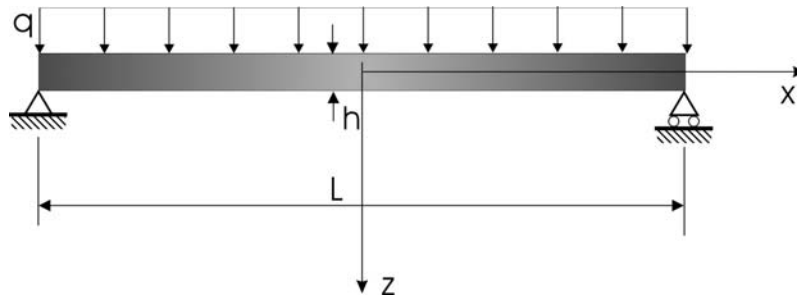
Se propone el campo de tensiones siguiente:

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

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

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

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  $I = h^3/12$ . Para ello:

- Verificar que la solución cumple la ecuación de equilibrio en el interior del dominio.
- Verificar que se cumplen las condiciones de borde en tensiones en las fronteras superior e inferior.
- Verificar que, en las fronteras izquierda y derecha, las condiciones de borde en tensiones se cumplen de forma integral. O sea, que la integral de las tracciones de superficie en dirección vertical es igual a la reacción en el apoyo. Además, verificar si la componente horizontal de las tracciones de superficie en ambas fronteras es nula.

#### 2)

- Probar que el tensor  $B_{ik} = \varepsilon_{ijk} a_j$  es antisimétrico
- Sea  $B_{ij}$  un tensor cartesiano antisimétrico de segundo orden. Sea además el vector  $b_i = \frac{1}{2} \varepsilon_{ijk} B_{jk}$ . Mostrar que  $B_{pq} = \varepsilon_{pqi} b_i$ .

**Preguntas para examen parcial (solamente):**

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

**Sugerencia:** usar el teorema de Green.

**Preguntas para examen final (solamente):**

- 3) 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

$$\frac{1}{2} \int_V \sigma_{ij} \varepsilon_{ij} dV = \frac{1}{2} \left[ \int_V \rho b_i u_i dV + \int_S t_i^{(n)} u_i dS \right]$$

**Sugerencia:** partir de la ecuación de equilibrio, multiplicar por el desplazamiento  $u_i$  y luego integrar sobre el volumen. En el resultado hallado, aplicar integración por partes (teorema de Green). Tener en cuenta además la simetría del tensor de tensiones.

- 4) Desarrolle la expresión de los tensores de deformación de Green-Lagrange y de Almansi. Explique cómo se derivan ambos tensores y su interpretación. Cuándo se usa uno y cuándo el otro?

**Ayuda adicional :** Teorema de Green:

$$\int_V \frac{\partial}{\partial x_i} A_{jkl\dots} dV = \int_S n_i A_{jkl\dots} dS$$