Prueba Experimental 2014

XIX OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FISICA ASUNCION - PARAGUAY 30 - SEP - 2014

PRUEBA EXPERIMENTAL

Determinación experimental del módulo de Young de un metal

Cuando una varilla de longitud L_0 se somete a una fuerza F, ésta se deforma una cantidad ΔL , ver figura 1. La deformación unitaria ϵ se define como la variación de longitud por unidad de longitud $\left(\epsilon = \frac{\Delta L}{L_0}\right)$. La fuerza por unidad de superficie transversal de la varilla $\sigma = \frac{F}{A}$ se denomina esfuerzo. Para un cuerpo elástico y pequeñas deformaciones se cumple:

$$\sigma = Y \epsilon$$
.

La constante Y se denomina m'odulo de Young y es el m\'odulo de elasticidad del material de la varilla.

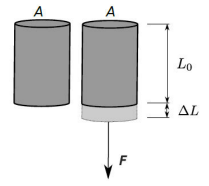


Figura 1: Cuando un alambre, de longitud L_0 y sección A, se somete a una fuerza F éste sufre una deformación ΔL .

En este experimento se busca determinar el módulo de Young a partir de la flexión de una varilla sometida a una fuerza transversal.

Al colgar una masa m de una varilla, con un punto fijo, ésta sufre una flexión que depende de su geometría, como se muestra en la figura 2. La flexión de una varilla de sección uniforme y masa despreciable viene dada por:

$$y = \frac{mg}{2YI_a} \left(Ld^2 - \frac{d^3}{3} \right),\tag{1}$$

donde L es la longitud de la varilla, d es la distancia entre el punto fijo y el punto donde se ubica la carga e I_a es el llamado momento de área que se calcula mediante:

$$I_a = \frac{ba^3}{12},\tag{2}$$

donde a es el espesor de la varilla y b su ancho.

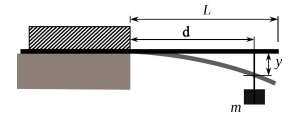


Figura 2: Esquema de la flexión que sufre una varilla al ser sometida a una carga.

Prueba Experimental 2014

Para este experimento se dispone de los siguientes materiales:

- Varilla de aproximadamente 1 m.
- Cinta métrica (flexómetro).
- Dos prensas (sargentos).
- Dos planchas de madera.
- Conjunto de pesas rotuladas. Las mismas fueron pesadas con una balanza electrónica con una precisión de 0,01g.
- Calibre, pie de rey o vernier.
- Papel milimetrado.
- Hilo.
- Cinta adhesiva.

Consideraciones y preguntas:

- 1. Indique los valores de: a, b d y L, y con que instrumentos fueron medidos. A fin de minimizar el efecto de la masa de la varilla se sugiere que L sea menor o igual a 0,60 m. (2.0 puntos)
- 2. Mida la flexión transversal y de la varilla en función de la masa suspendida m y presente los valores en una tabla. (5.0 puntos)
- 3. Represente gráficamente los valores tabulados anteriormente. (2.0 puntos)
- 4. Determine el módulo de Young del material. (6.0 puntos)
- 5. Estime la incertidumbre de Y y justifique su respuesta. (5.0 puntos)

Exprese el resultado en el SI. Considere que el valor de g es 9,81 m/s².