Ayudantía Resistencia de Materiales I

Ayudante: Geraldine Farías

Email: geraldine.farias@gmail.com

Temario 1º PEP

- Esfuerzo simple: tracción y compresión
- Esfuerzo cortante
- Esfuerzo de contacto o de aplastamiento
- Esfuerzo longitudinal y circunferencial
- Deformación simple
- Deformación térmica
- Problemas hiperestáticos
- Torsión
- Flexión
- Deformación en vigas

Ayudantía

- Esfuerzo simple
- Esfuerzo cortante
- Esfuerzo de contacto o de aplastamiento
- Esfuerzo longitudinal y circunferencial

Ejercicio Nº1: Problema modificado, 1.6-3 Mecánica de Materiales, James Gere, 6 ED.

En la figura se ve una conexión atornillada entre una columna vertical y una riostra diagonal (pieza que asegura armazones o estructuras). La conexión consiste en tres tornillos de 16 mm de diámetro que unen dos placas de soporte de 6,4 mm de espesor, soldadas a la riostra, y una placa de refuerzo esquinera de 16 mm de espesor, soldada a la columna. La carga de compresión P que soporta la riostra es de 36 kN, cuyo diámetro exterior es d2= 60 mm y diámetro interior d1= 50 mm. Determine:

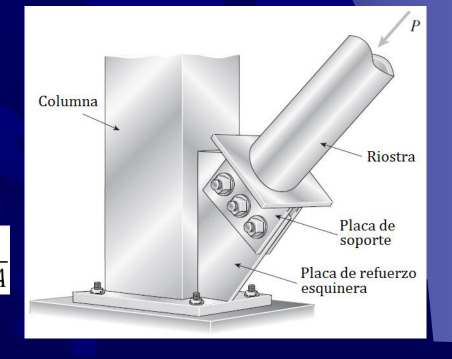
- a) El esfuerzo de compresión en la riostra.
- b) El esfuerzo cortante en los tornillos.
- c) El esfuerzo de contacto entre la placa de refuerzo y los tornillos.

Formulas:

• Esfuerzo simple: $\sigma = \frac{r}{A}$

- Esfuerzo cortante simple y doble:
- Esfuerzo de contacto:

$$\sigma_b = \frac{P}{ed}$$



Ejercicio Nº2:

1.7-14 Mecánica de Materiales, James Gere, 6 ED.

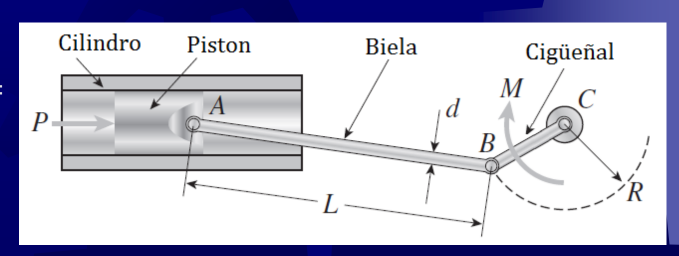
El pistón de un motor está unido a una biela AB, que a su vez está conectada a un brazo de cigüeñal BC. El pistón se desliza sin fricción en un cilindro y está sujeto a una fuerza P (que se supone constante) mientras se mueve hacia la derecha en la figura. La biela, cuyo diámetro es d y longitud es L, está fija en ambos extremos mediante pernos. El brazo de cigüeñal gira respecto al eje en C y el perno en B se mueve en un círculo de radio R. El eje en C, que está sostenido por cojinetes, ejerce un momento M contra el brazo de cigüeñal.

- a) Deduzca una expresión para la fuerza máxima permisible, $\frac{P_{adm}}{P_{adm}}$, con base en el esfuerzo de compresión admisible $\frac{\sigma_c}{\sigma_c}$ en la biela.
- b) Calcule la fuerza con los siguientes datos: $\sigma_C = 160 \ MPa, \ d = 9 \ mm \ y \ R = 0.28 \ L.$

Formula:

Esfuerzo simple:

$$\sigma = \frac{P}{A}$$



Ejercicio Nº3: 132 Resistencia de Materiales, Pytel, 4 ED.

Un recipiente cilíndrico a presión está fabricado de placas de acero que tienen un espesor de 20 mm. El diámetro del recipiente es 500 mm y su longitud, 3 m. Determine la máxima presión interna que puede aplicársele si el esfuerzo en el acero está limitado a 140 Mpa. Si se aumentara la presión interna hasta que el recipiente fallara, bosqueje el tipo de fractura, que ocurriría.

Formulas:

Esfuerzo circunferencial: $\sigma_c = \frac{F_i D}{2e}$

Esfuerzo longitudinal:
$$\sigma_l = \frac{P_i D_l}{4e}$$

• Relación: $\sigma_c = 2\sigma_l$

Ejercicio Nº4: 1.7-8 Mecánica de Materiales, James Gere, 6 ED.

El palo de un barco está unido a la base de un mástil por una conexión de pasador. El palo es un tubo de acero de diámetro exterior d2= 80 mm y diámetro interior d1= 70 mm. El pasador de acero tiene d= 25 mm y las dos placas que unen al palo con el pasador tienen t= 12 mm de espesor.

Los esfuerzos admisibles son: esfuerzo de compresión en el palo 70 MPa; esfuerzo cortante en el pasador 45 MPa; y esfuerzo de contacto entre el pasador y las placas de conexión 110 MPa.

Determine la fuerza de compresión admisible en el palo.

Formulas:

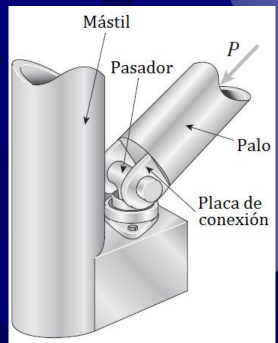
Esfuerzo simple: $\sigma = \frac{P}{A}$

Esfuerzo cortante simple y doble: $\tau =$

$$\tau = \frac{V}{A}; \ \tau = \frac{V}{2A}$$

Esfuerzo de contacto:

$$\sigma_b = \frac{P}{ed}$$



Respuestas

Ejercicio Nº1: a) $\sigma_c = 41,7$ MPa

b)
$$\tau = 29.8 \text{ MPa}$$

c) $\sigma_b = 23.4 \text{ MPa}$

Ejercicio Nº2: a)
$$P_{adm} = \sigma_c \left(\frac{\pi d^2}{4}\right) \sqrt{1 - \left(\frac{R}{L}\right)^2}$$

b)
$$P_{adm} = 9,77 \text{ kN}$$

- Ejercicio Nº3: Pi máx = 11,2 MPa
- **Ejercicio** $N^{\circ}4$: $P_{adm} = 44.2 \text{ kN}$