### Sección 7: Deformaciones en Sólidos

### Problema 1: Deformación de una Varilla Vertical

**Enunciado.** Determinar la deformación de una larga varilla (longitud l) vertical y en reposo en un campo gravitatorio

Soluci'on. Tomamos el eje z en la direcci\'on de la varilla, y el plano x,y coincidente con el plano de su extremo inferior. Las ecuaciones de equilibrio son:

$$\frac{\partial \sigma_{xi}}{\partial x_i} = \frac{\partial \sigma_{yi}}{\partial x_i} = 0, \quad \frac{\partial \sigma_{zi}}{\partial x_i} = \rho g.$$

En la superficie lateral de la varilla, todas las componentes de  $\sigma_{ik}$  deben anularse, excepto  $\sigma_{zz}$ . En el extremo superior (z=l),  $\sigma_{xz}=\sigma_{yz}=\sigma_{zz}=0$ . La solución que satisface estas condiciones es  $\sigma_{zz}=-\rho g(l-z)$ , con las demás  $\sigma_{ik}$  nulas.

Para  $u_{ik}$ , obtenemos:

$$u_{xx} = u_{yy} = \frac{\sigma}{E} \rho g(l-z), \quad u_{zz} = -\frac{\rho g(l-z)}{E}, \quad u_{xy} = u_{xz} = u_{yz} = 0.$$

Integrando, las componentes del vector de desplazamiento son:

$$u_x = \frac{\sigma}{E} \rho g(l-z)x, \quad u_y = \frac{\sigma}{E} \rho g(l-z)y, \quad u_z = -\frac{\rho g}{2E} \{l^2 - (l-z)^2 - \sigma(x^2 + y^2)\}.$$

La solución para  $u_z$  satisface  $u_z = 0$  solo en un punto del extremo inferior de la varilla, por lo que no es válida cerca de este extremo.

### Problema 2: Deformación de una Esfera Hueca

**Enunciado.** Hallar la deformación de una esfera hueca (de radios externo e interno  $R_2$  y  $R_1$ , respectivamente), sometida a una presión interna  $p_1$  y a una presión externa  $p_2$ .

Nota: Equación 7.5

$$2(1-\sigma)\nabla(\nabla\cdot\vec{u}) - (1-2\sigma)\nabla\times\nabla\times\vec{u} = 0$$

Formulas 1.7

$$\begin{split} u_{rr} &= \frac{\partial u_r}{\partial r}, \quad u_{\theta\theta} = \frac{1}{r} \frac{\partial u_{\theta}}{\partial \theta} + \frac{u_r}{r}, \quad u_{\varphi\varphi} = \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial u_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{u_{\theta}}{r} \cot(\theta) + \frac{u_r}{r} \\ 2u_{\theta\varphi} &= \frac{1}{r} \left( \frac{\partial u_{\varphi}}{\partial \theta} - u_{\varphi} \cot(\theta) \right) + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial u_{\varphi}}{\partial \varphi}, \quad 2u_{r\theta} = \frac{\partial u_{\theta}}{\partial r} - \frac{u_{\theta}}{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} \\ 2u_{\varphi r} &= \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial u_r}{\partial \varphi} + \frac{\partial u_{\varphi}}{\partial r} - \frac{u_{\varphi}}{r} \end{split}$$

Solución. Usamos coordenadas esféricas con origen en el centro de la esfera. El desplazamiento  $\vec{u}$  es radial y función de r solamente. Así,  $\nabla \times \vec{u} = 0$  y (eq 7.5) $\nabla \cdot \vec{u} = 0$ . Resulta:

$$\operatorname{div} \vec{u} = \frac{1}{r^2} \frac{d(r^2 u)}{dr} = \operatorname{const} \equiv 3a,$$

donde  $u = ar + \frac{b}{r^2}$ . Las componentes del tensor de deformación son (Véase formulas 1.7)  $u_{rr} = a - \frac{2b}{r^3}$ ,  $u_{\theta\theta} = u_{\varphi\varphi} = a + \frac{b}{r^3}$ . La tensión radial es:

$$\sigma_{rr} = \frac{E}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \{ (1-\sigma)u_{rr} + 2\sigma u_{\theta\theta} \} = \frac{E}{1-2\sigma} a - \frac{2E}{1+\sigma} \frac{b}{r^3}.$$

Las constantes a y b se determinan por las condiciones de contorno:  $\sigma_{rr} = -p_1$  para  $r = R_1$  y  $\sigma_{rr} = -p_2$  para  $r = R_2$ :

$$a = \frac{p_1 R_1^3 - p_2 R_2^3}{R_2^3 - R_1^3} \cdot \frac{1 - 2\sigma}{E}, \quad b = \frac{R_1^3 R_2^3 (p_1 - p_2)}{R_2^3 - R_1^3} \cdot \frac{1 + \sigma}{2E}.$$

Para una capa esférica con  $p = p_1$  y  $p_2 = 0$ :

$$\sigma_{rr} = \frac{pR_2^3}{R_2^3 - R_1^3} \left( 1 - \frac{R_2^3}{r^3} \right), \quad \sigma_{\theta\theta} = \sigma_{\varphi\varphi} = \frac{pR_2^3}{R_2^3 - R_1^3} \left( 1 + \frac{R_1^3}{r^3} \right).$$

Para una cáscara esférica delgada, de espesor  $h=R_2-R_1 \ll R$  obtenemos aproximadamente:

$$u = \frac{pR^2(1-\sigma)}{2Eh}, \quad \sigma_{\theta\theta} = \sigma_{\varphi\varphi} = \frac{pR}{2h}, \quad \bar{\sigma}_{rr} = \frac{p}{2h}$$

Donde  $\sigma_{rr}^-$  es el valor medio de la tensión radial promediada en el espesor de la cascara. Obtenemos la distribucion de tensiones en un medio elástico infinito con cavidad hueca (de radio R) sometido a compresión hidrostática, simplemente poniendo en las ecuaciones anteriores  $R_1 = R$ ,  $R_2 = \infty$ ,  $p_1 = 0$  y  $p_2 = p$ :

$$\sigma_{rr} = -p\left(1 - \frac{R^3}{r^3}\right), \quad \sigma_{\theta\theta} = \sigma_{\varphi\varphi} = -p\left(1 + \frac{R^3}{2r^3}\right).$$

La tensión tangencial en la superficie es  $\sigma_{\theta\theta} = \sigma_{\varphi\varphi} = -3p/2$ .

#### Problema 3: Deformación de una Esfera Maciza

**Enunciado.** Determinar la deformación de una esfera maciza (de radio R) bajo la acción de su propio campo gravitatorio. *Nota:* Equación 7.3:

$$\nabla(\nabla\cdot\vec{u}) - \frac{1-2\sigma}{2(1-\sigma)}\nabla\times\nabla\times\vec{u} = -\rho\vec{g}\frac{(1+\sigma)(1-2\sigma)}{E(1-\sigma)}$$

Solución. La fuerza gravitatoria que actua sobre la unidad de masa en un cuerpo esférico es  $-\frac{g\vec{r}}{R}$ . Sustituyendo esta expresion en lugar de g en la ecuación (7.3), obtenemos:

$$\frac{E(1-\sigma)}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}\frac{d}{dr}\left(\frac{1}{r^2}\frac{d(r^2u)}{dr}\right) = \rho g\frac{r}{R}.$$

La solución para r=0 y  $\sigma_{rr}=0$  en r=R es:

$$u = -\frac{g\rho R(1-2\sigma)(1+\sigma)}{10E(1-\sigma)}r\left(\frac{3-\sigma}{1+\sigma} - \frac{r^2}{R^2}\right).$$

La materia está comprimida  $(u_{rr} < 0)$  dentro de  $R\sqrt{\frac{3-\sigma}{3(1+\sigma)}}$  y dilatada fuera  $(u_{rr} > 0)$ . La presión en el centro es  $\frac{3-\sigma}{10(1-\sigma)}g\rho R$ .

### Problema 4: Deformación de un Tubo Cilíndrico

Solución. Usamos coordenadas cilíndricas con el eje z a lo largo del tubo. La presión uniforme causa un desplazamiento radial puro  $u_r = -u(r)$ . Análogamente al problema 2:

div 
$$\vec{u} = \frac{1}{r} \frac{d(ru)}{dr} = \text{const} \equiv 2a$$
.

Por lo tanto,  $u=ar+\frac{b}{r}$ . Las componentes no nulas del tensor de deformaciones son  $u_{rr}=\frac{du}{dr}=a-\frac{b}{r^2}$ ,  $u_{\varphi\varphi}=\frac{u}{r}=a+\frac{b}{r^2}$ . De las condiciones  $\sigma_{rr}=0$  en  $r=R_2$  y  $\sigma_{rr}=-p$  en  $r=R_1$ :

$$a = \frac{pR_1^2}{R_2^2 - R_1^2} \cdot \frac{(1+\sigma)(1-2\sigma)}{E}, \quad b = \frac{pR_1^2R_2^2}{R_2^2 - R_1^2} \cdot \frac{1+\sigma}{E}.$$

La distribución de tensiones es:

$$\sigma_{rr} = \frac{pR_1^2}{R_2^2 - R_1^2} \left( 1 - \frac{R_2^2}{r^2} \right), \quad \sigma_{\varphi\varphi} = \frac{pR_1^2}{R_2^2 - R_1^2} \left( 1 + \frac{R_2^2}{r^2} \right), \quad \sigma_{zz} = 2\sigma \frac{pR_1^2}{R_2^2 - R_1^2}.$$

### Problema 5: Deformación de un Cilindro Giratorio

Solución. Reemplazamos la fuerza gravitatoria por la centrífuga  $q\Omega^2 r$ . La ecuación para  $u_r = u(r)$  es:

$$\frac{E(1-\sigma)}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}\frac{d}{dr}\left(\frac{1}{r}\frac{d(ru_r)}{dr}\right) = -q\Omega^2 r.$$

La solución para r=0 y  $\sigma_{rr}=0$  en r=R es:

$$u = \frac{q\Omega^2(1+\sigma)(1-2\sigma)}{8E(1-\sigma)}r[(3-2\sigma)R^2 - r^2].$$

# Sección 16: Rigidez a la Torsión

#### Problema 1: Barra de Sección Circular

Solución. Las soluciones de los problemas 1-4 coinciden formalmente con las soluciones de los problemas del movimiento de un líquido viscoso en un tubo de sección correspondiente. Para una barra de sección circular, tenemos:

$$\chi = \frac{1}{4}(R^2 - x^2 - y^2).$$

La rigidez a la torsión es:

$$C = \frac{\mu \pi R^4}{2}.$$

Para la función  $\psi$ , se deduce  $\psi=$  const. La constante  $\psi$  corresponde a un desplazamiento de toda la barra a lo largo del eje z, por lo que se puede considerar  $\psi=0$ . Así, las secciones transversales permanecen planas.

### Problema 2: Barra de Sección Elíptica

Solución. La rigidez a la torsión es:

$$C = \pi \mu \frac{a^3 b^3}{a^2 + b^2}.$$

La distribución de desplazamientos longitudinales está dada por la función de torsión:

$$\psi = \frac{b^2 - a^2}{b^2 + a^2} xy.$$

### Problema 3: Barra de Sección Triangular

Solución. Rigidez a la torsión:

$$C = \frac{\sqrt{3}}{80}\mu a^4.$$

Función de torsión:

$$\psi = y(x\sqrt{3} + y)(x\sqrt{3} - y)/6a.$$

El origen de coordenadas se elige en el centro del triángulo, y el eje x coincide con una de sus alturas.

#### Problema 4: Barra con Forma de Placa Delgada

Solución. El problema es equivalente al flujo de un líquido viscoso entre paredes planas y paralelas. El resultado es:

$$C = \frac{\mu dh^3}{3}.$$

### Problema 5: Tubo Cilíndrico

Solución. La función:

$$\chi = \frac{1}{4}(R^2 - r^2)$$

satisface la condición (16.13) en ambos límites de la sección anular del tubo. De la fórmula (16.17) se sigue:

$$C = \mu \pi \frac{R_2^4 - R_1^4}{4}.$$

### Problema 6: Tubo de Paredes Delgadas

Solución. Dado que la pared del tubo es delgada, se puede considerar que en ella la función  $\chi$  varía linealmente desde cero hasta  $\chi_1$ :

$$\chi = \chi_1 \frac{y}{h}.$$

La condición (16.13) da  $\frac{\chi_1 L}{h} = S$ , donde L es la longitud del perímetro de la sección del tubo, y S el área que encierra. Obtenemos:

$$C = \frac{4hS^2\mu}{L}.$$

Si se corta el tubo a lo largo de una de sus generatrices, la rigidez a la torsión disminuye a:

$$C = \frac{\mu L h^3}{3}.$$

## Sección 19: Problemas de Flexión

#### Problema 1: Reducción a Cuadraturas

Solución. Consideremos una porción de la barra comprendida entre puntos de aplicación de las fuerzas; en tal región es F= const. Elijamos el plano de la flexión como plano x,y, con el eje y paralelo a la fuerza F e introduzcamos el ángulo  $\theta$  entre la tangente a la línea de la barra y el eje y. Entonces:

$$\frac{dx}{dl} = \sin \theta, \quad \frac{dy}{dl} = \cos \theta,$$

donde x, y son las coordenadas de los puntos de la barra. Desarrollando los productos vectoriales, obtenemos:

$$IE\frac{d^2\theta}{dl^2} - F\sin\theta = 0.$$

La primera integración da:

$$\frac{IE}{2} \left( \frac{d\theta}{dl} \right)^2 + F \cos \theta = c_1,$$

y de aquí:

$$l = \pm \sqrt{\frac{IE}{2}} \int \frac{d\theta}{\sqrt{c_1 - F\cos\theta}} + c_2$$

La función  $\theta(l)$  puede expresarse mediante funciones elípticas. Para las coordenadas:

$$x = \int \sin \theta \, dl, \quad y = \int \cos \theta \, dl,$$

obtenemos:

$$x = \pm \frac{1}{F} \sqrt{2IE} \sqrt{c_1 - F\cos\theta} + \text{const.}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{IE}{2}} \int \frac{\cos \theta \, d\theta}{\sqrt{c_1 - F \cos \theta}} + \text{const.}$$

El momento M está dirigido según el eje z y su módulo vale  $M=IE\frac{d\theta}{dl}$ .

#### Problema 2: Barra Fuertemente Encorvada

Solución. En toda longitud de la barra es  $F={\rm const}=f$ . En el extremo empotrado (l=0) se tiene  $\theta=\frac{\pi}{2}$ , y en el libre  $(l=L,{\rm donde}\ L{\rm es}$  la longitud de la barra), M=0, esto es,  $\theta'=0$ . Introduciendo la notación  $\theta_0=\theta(L)$ , tenemos:

$$l = \sqrt{\frac{IE}{2f}} \int_{\theta_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta_0 - \cos \theta}}.$$

De aquí se deduce la ecuación que determina  $\theta_0$ :

$$L = \sqrt{\frac{IE}{2f}} \int_{\theta_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta_0 - \cos \theta}}.$$

La forma de la barra se halla mediante las fórmulas

$$x = \sqrt{\frac{2IE}{f}} \left( \sqrt{\cos \theta_0} - \sqrt{\cos \theta_0 - \cos \theta} \right),$$
$$y = \sqrt{\frac{IE}{2f}} \int_{\theta_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta \, d\theta}{\sqrt{\cos \theta_0 - \cos \theta}}.$$

### Problema 3: Fuerza Aplicada en el Extremo Libre

Solución. Tenemos F=-f. Condiciones de contorno:  $\theta=0$  en  $l=0,\,\theta'=0$  en l=L. Tenemos:

$$l = \sqrt{\frac{IE}{2f}} \int_0^{\theta_0} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos\theta - \cos\theta_0}},$$

donde  $\theta_0 = \theta(L)$  se determina por:

$$L = \sqrt{\frac{IE}{2f}} \int_0^{\theta_0} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos\theta - \cos\theta_0}}.$$

Para  $x \in y$  obtenemos:

$$x = \sqrt{\frac{2IE}{f}} \left( \sqrt{1 - \cos \theta_0} - \sqrt{\cos \theta - \cos \theta_0} \right),$$
$$y = \sqrt{\frac{IE}{2f}} \int_0^{\theta_0} \frac{\cos \theta \, d\theta}{\sqrt{\cos \theta - \cos \theta_0}}.$$

En una flexión pequeña,  $\theta_0 \ll 1$  y se puede escribir:

$$L \approx \sqrt{\frac{IE}{f}} \int_0^{\theta_0} \frac{d\theta}{\sqrt{\theta_0^2 - \theta^2}} = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{IE}{f}}.$$

Esto indica que la solución existe solo cuando  $f \geq \frac{\pi^2 IE}{4L^2}$ .

### Problema 4: Barra con Ambos Extremos Apoyados

Solución. La fuerza F es constante en cada una de las porciones AB y BC. La diferencia entre los valores de F en AB y BC es igual a f, de donde se deduce que en AB es  $F\sin\theta_0=-\frac{f}{2}$ , donde  $\theta_0$  es el ángulo entre el eje g y la línea g. En el punto g0 tenemos g0 tenemos g1 y g2 de modo que en g3.

$$l = \sqrt{\frac{IE}{f}} \sqrt{\sin \theta_0} \int_{\theta_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta}},$$
$$x = 2\sqrt{\frac{IE \sin \theta_0}{f}} \sqrt{\cos \theta},$$
$$y = \sqrt{\frac{IE \sin \theta_0}{f}} \int_{\theta_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta \, d\theta}{\sqrt{\cos \theta}}.$$

El ángulo  $\theta_0$  se determina mediante la condición:

$$\frac{L_0}{2} = \sqrt{\frac{IE\sin\theta_0}{f}} \int_{\theta_0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\theta - \theta_0)}{\sqrt{\sin\theta}} d\theta.$$

Para determinado valor de  $\theta_0$ , la derivada  $\frac{df}{d\theta_0}$  se anula y pasa a ser positiva, indicando que la solución se hace inestable.

# Sección 20: Formas de Barras

# Problema 1: Barra Combadura por su Propio Peso

Solución. La forma buscada se obtiene como solución de la ecuación  $\zeta'''' = \frac{q}{EI}$  con condiciones de contorno en sus extremos. Para distintos apoyos de los extremos de la barra se obtienen las formas de flexión y los desplazamientos máximos:

a) Ambos extremos empotrados:

$$\zeta = -\frac{q}{24EI}z^2(z-l)^2, \quad \zeta\left(\frac{l}{2}\right) = \frac{1}{384}\frac{ql^4}{EI}.$$

b) Ambos extremos apoyados:

$$\zeta = \frac{q}{24EI}z(z^3 - 2lz^2 + l^3), \quad \zeta\left(\frac{l}{2}\right) = \frac{5}{384}\frac{ql^4}{EI}.$$

c) Un extremo (z = l) empotrado, y el otro (z = 0) apoyado:

$$\zeta = -\frac{q}{48EI}z(2z^3 - 3lz^2 + l^3), \quad \zeta(0.42l) = 0.0054\frac{ql^4}{EI}.$$

d) Un extremo (z = 0) empotrado, y el otro (z = l) libre:

$$\zeta = -\frac{q}{24EI}z^2(z^2 - 4lz + 6l^2), \quad \zeta(l) = \frac{1}{8}\frac{ql^4}{EI}.$$

# Problema 2: Barra Encorvada por una Fuerza Concentrada

Solución. En todas partes, menos en el punto z=l/2, tenemos la ecuación  $\zeta''''=0$ . Las condiciones de contorno en los extremos de la barra determinan el modo de fijación. En el punto z=l/2 deben ser continuas  $\zeta$ ,  $\zeta'$ ,  $\zeta''$ , pero la diferencia de las fuerzas de corte debe ser igual a la fuerza f.

a) Ambos extremos empotrados:

$$\zeta = -\frac{f}{48EI}z^2(3l - 4z), \quad \zeta\left(\frac{l}{2}\right) = \frac{fl^3}{192EI}.$$

b) Ambos extremos apoyados:

$$\zeta = -\frac{f}{48EI}z(3l^2 - 4z^2), \quad \zeta\left(\frac{l}{2}\right) = \frac{fl^3}{48EI}.$$

## Problema 3: Barra con un Extremo Empotrado y el Otro Libre

Solución. A lo largo de toda la barra es F = const = f, de modo que  $\zeta''' = -\frac{f}{EI}$ . Con las condiciones  $\zeta = 0$ ,  $\zeta' = 0$  para z = 0 y  $\zeta'' = 0$  para z = l obtenemos:

$$\zeta = -\frac{f}{6EI}z^2(3l-z), \quad \zeta(l) = \frac{fl^3}{3EI}.$$

# Problema 4: Barra con Extremos Fijos y Par de Fuerzas

Solución. A lo largo de toda la barra es  $\zeta''''=0$ , pero en el punto z=l/2 el momento  $M=EI\zeta''$  experimenta un salto igual al momento m del par concentrado.

a) Ambos extremos empotrados:

$$\zeta=-\frac{m}{24EIl}z^2(l+2z)\quad \text{cuando }0\leq z\leq l/2,$$
 
$$\zeta=-\frac{m}{24EIl}(l-z)^2[l+2(l-z)]\quad \text{cuando }l/2\leq z\leq l.$$

b) Ambos extremos articulados:

$$\zeta=-\frac{m}{24EIl}z(l^2-4z^2)\quad\text{cuando }0\leq z\leq l/2,$$
 
$$\zeta=-\frac{m}{24EIl}(l-z)[l^2-4(l-z)^2]\quad\text{cuando }l/2\leq z\leq l.$$

## Problema 5: Par Concentrado en el Extremo Libre

Solución. A lo largo de toda la barra tenemos  $M=EI\zeta''=m,$  y en el punto z=0 es  $\zeta=0,$   $\zeta'=0.$  La forma de la flexión viene dada por la fórmula:

$$\zeta = -\frac{m}{2EI}z^2.$$