Problemas de Metodos Matematicos III.



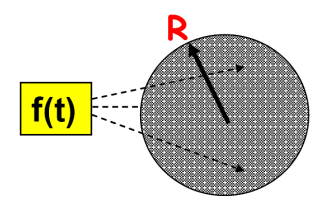
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Problema 1 Oscilaciones forzadas de una membrana circular

Hallar oscilaciones de una membrana con radio R fija en los bordes, si a partir de momento t=0 es sujeta a una fuerza distribuida homogéneamente con densidad $f(t) = P_0 sen(\omega t)$

Condiciones iniciales (t<0): membrana está en reposo



Solución:

1. Como el problema es angularmente simétrico, la ecuación a resolver será:

$$\rho_0 \frac{\partial u^2(\rho,t)}{\partial t^2} - T\Delta u(\rho,t) = P_0 \sin(\omega t) \quad (t>0)$$

$$\frac{1}{a^2} \frac{\partial u^2(\rho,t)}{\partial t^2} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} [\rho \frac{\partial u}{\partial \rho}] = (P_0/T) \sin(\omega t) \quad (t>0)$$

$$\cos a^2 = T/\rho_0$$

$$CI = u(\rho, 0) = u_t(\rho, 0) = 0$$

$$CC1: u(R,t) = 0$$

$$CC2: u(0,t) < \infty \ (i.e.finito)$$



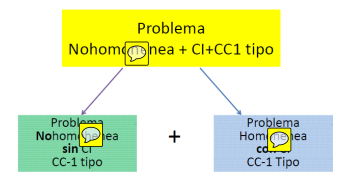
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

En nuestro caso CI nulas correspoderán a solución total

$$u(\rho, t) = w(\rho, t) + v(\rho, t)$$

De tal manera que el problema original se obtiene como superposición o suma de estos subproblemas más sencillos.



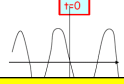
Problema 1:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{a^2} \frac{\partial w^2(\rho,t)}{\partial t^2} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} [\rho \frac{\partial w}{\partial \rho}] = (P_0/T) sen(\omega t) \\ CI: \text{ no hay (solucion estacionaria en limite } t=\infty) \\ w(R,t) = 0 \\ w(0,t) < \infty \end{pmatrix}$$

Problema 2:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{a^2} \frac{\partial v^2(\rho,t)}{\partial t^2} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} [\rho \frac{\partial v}{\partial \rho}] = 0 \\ CI : de \ u(\rho,0) = w(\rho,0) + v(\rho,0) = 0 \\ CI = > v(\rho,0) = -w(\rho,0) \\ CI2 : v_t(\rho,0) = -w_t(\rho,0) \\ v(R,t) = 0 \\ v(0,t) < \infty \end{pmatrix}$$









CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

3. Buscamos la solución del **problema inhomogeneo** $w(\rho, t)$ como

$$w(\rho, t) = A(\rho)\sin(\omega t)$$

4. Sustituimos esta expresión en problema (1) y dividimos resultado por factor $\sin(\omega t)$

$$\rho^{2}A_{\rho\rho} + \rho A_{\rho} + \frac{\rho^{2}\omega^{2}}{a^{2}}A = -\frac{P_{0}}{T}\rho^{2}$$

$$\left\{ \frac{\rho^{2}A_{\rho\rho} + \rho A_{\rho} + \frac{\rho^{2}\omega^{2}}{a^{2}}A = -\frac{P_{0}}{T}\rho^{2}}{A(R) = 0} \right\}$$

5. Buscamos solución como suma de solución Ec. homogénea (A_1) mas solución particular (A_2)

$$A(\rho) = A_1(\rho) + A_2(\rho)$$

6. Ecuación para hallar $A_1(\rho)$:

$$\rho^2 A_{1\rho\rho} + \rho A_{1\rho} + \frac{\rho^2 \omega^2}{a^2} A_1 = 0$$

7. Con cambio de variables $x = \frac{\rho \omega}{a}$ esta ecuación se convierte en Ecuación para función Bessel de orden cero:

$$x^2 A_{1xx} + x A_{1x} + x^2 A_1 = 0$$

O

$$A_{1xx} + \frac{1}{x}A_{1x} + A_1 = 0$$

Con la siguiente solución:

$$A_1 = C^*J_0(x) = C^*J_0(\frac{\rho\omega}{a})$$
 (C- Constante)

Nota: Solución radial no puede incluir función Neuman)

8. Buscamos soluc<u>ión particular A₂(ρ) para satisfacer luego CC:</u>



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Problema 1 5

9. Imponemos CC: $A(R) = A_1(R) + A_2(R) = C \times J_0(\frac{R\omega}{a}) - \frac{P_0 a^2}{T\omega^2} = 0$

Obtenemos constante:

$$C = \frac{P_0 a^2}{T \omega^2} \frac{1}{J_0(\frac{R\omega}{a})}$$

Entonces:

$$w(\rho,t) = A(\rho)\sin(\omega t) = \left[A_1(\rho) + A_2(\rho)\right]\sin(\omega t) = \frac{P_0 a^2}{T\omega^2} \left(\frac{J_0(\frac{\rho\omega}{a})}{J_0(\frac{R\omega}{a})} - 1\right)\sin(\omega t)$$

10. Como ya sabemos la forma de $w(\rho,t)$, buscamos ahora solución de ecuacion homogénea (que depende de CI)

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{a^2} \frac{\partial v^2(\rho,t)}{\partial t^2} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} [\rho \frac{\partial v}{\partial \rho}] = 0\\ CI : de \ u(\rho,0) = w(\rho,0) + v(\rho,0) = 0\\ CI1 => v(\rho,0) = -w(\rho,0)\\ CI2 => v_t(\rho,0) = -w_t(\rho,0)???\\ v(R,t) = 0\\ v(0,t) < \infty \end{pmatrix} (**)$$

11. Buscamos CI1:

$$v(\rho,0) = -w(\rho,0) = -\frac{P_0 a^2}{T\omega^2} \left(\frac{J_0(\frac{\rho\omega}{a})}{J_0(\frac{R\omega}{a})} - 1 \right) \sin(\omega 0) = 0$$

12. Buscamos CI2:

$$v_t(\rho,0) = -w_t(\rho,0) = -\frac{\omega P_0 a^2}{T\omega^2} \left(\frac{J_0(\frac{\rho\omega}{a})}{J_0(\frac{R\omega}{a})} - 1 \right) \cos(\omega 0) = -\frac{P_0 a^2}{T\omega} \left(\frac{J_0(\frac{\rho\omega}{a})}{J_0(\frac{R\omega}{a})} - 1 \right)$$

13. Solucionamos problema (**) homogeneo usando método de separación de variables:

$$v(\rho, t) = D(\rho)T(t)$$

Obtendremos dos ecuaciones diferenciales sin influencia de la variable angular:



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

14. Soluciones para la parte radial son conocidas autofunciones del problema SL

$$\begin{pmatrix} D_{\rho\rho} + \frac{1}{\rho}D_{\rho} + \lambda D = 0 \\ D(R) = 0; D(0) < \infty \end{pmatrix}$$

$$D(\rho) = J_0(\sqrt{\lambda_n}\rho) \quad con \quad \sqrt{\lambda_n} = \frac{x_{n0}}{R}$$

donde x_{n0} son n-esimos ceros de función Bessel de argumento cero:

$$J_0(x_{n0}) = 0$$

15. Solución para parte temporal:

$$T_n(t) = C_1 \cos[a\frac{x_{n0}}{R}t] + C_2 \sin[a\frac{x_{n0}}{R}t]$$

16. Solución general para ecuación homogenea

$$v(\rho, t) = \sum_{n} J_0(\sqrt{\lambda_n}\rho) \{C_{1n} \cos[a\frac{x_{n0}}{R}t] + C_{2n} \sin[a\frac{x_{n0}}{R}t] \}$$

17. Encontramos coefiencentes de sumatorio usando CI(1,2)

Aplicando CI1
$$v(\rho, 0) = 0 => C_{1n} = 0$$

Aplicando CI2
$$v_t(\rho, 0) = -\frac{P_0 a^2}{T\omega} \left(\frac{J_0(\frac{\rho\omega}{a})}{J_0(\frac{R\omega}{a})} - 1 \right) = \sum_n C_{2n}(a\frac{x_{n0}}{R}) J_0(\sqrt{\lambda_n}\rho)$$

De aqui, para hallar coeficentes C_{2n} multiplicamos ambas partes de anterior relacion por autofunciones ortogonales $J_0(\sqrt{\lambda_k}\rho)$

e integramos
$$\int_{0}^{R} (*) \rho d\rho$$

Usamos la propiedad de ortogonalidad de funciones Bessel

$$\int_{0}^{R} J_{0}(\sqrt{\lambda_{n}}\rho) J_{0}(\sqrt{\lambda_{k}}\rho) \rho d\rho = \left\{ \begin{array}{c} 0 \text{ (si n } \neq k) \\ \frac{R^{2}}{2} [J_{0}(x_{n})]^{2} \text{ (si n } = k) \end{array} \right\}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

19. tambien usaremos la integral:

$$\int_{0}^{R} J_0(\sqrt{\lambda_n}\rho) J_0(k\rho) \rho dx = \frac{x_n J_0(x_n) J_0(kR)}{k^2 - \lambda_n} \quad (para \ k \neq \lambda_n)$$

Encontramos
$$C_{2n} = -\frac{2P_0 a \omega R^3}{T x_n J_0(x_n)} \left(\frac{1}{\omega^2 R^2 - x_n a^2} \right)$$

20. Solucion final:

$$\begin{split} &u(\rho,t) = w(\rho,t) + v(\rho,t) = \\ &= \frac{P_0 a^2}{T \omega^2} \left(\frac{J_0(\frac{\rho \omega}{a})}{J_0(\frac{R\omega}{a})} - 1 \right) \sin(\omega t) - \frac{2P_0 a \omega R^3}{T} \sum_n \frac{1}{x_n J_0(x_n)} \left(\frac{1}{\omega^2 R^2 - x_n a^2} \right) J_0(\sqrt{\lambda_n} \rho) \sin[a \frac{x_{n0}}{R} t] \end{split}$$

Nota:

solución obtenida supone que la frecuencia de la fuerza exterior no coincide con ninguna de frecuencias resonantes de la membrana



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -