

Taller 1 Puntos Teoricos

January 30, 2024

1 Punto 2.

La fuerza de contacto entre dos esferas es:

$$\vec{f}(\vec{r}_1, \vec{r}_2) = K[R1 + R2 - |\vec{r}_1 - \vec{r}_2|]^3 \hat{n} \quad (1)$$

asumiendo que la esfera dos se encuentra quieta en el origen, y que ambas esferas son de igual radio, La fuerza de contacto se puede escribir en coordenadas cartesianas como:

$$\vec{f}(x, y) = \left(\frac{k(2R - \sqrt{x^2 + y^2})^3 x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{k(2R - \sqrt{x^2 + y^2})^3 y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \quad (2)$$

Para que la fuerza sea conservativa es necesario que $\vec{\nabla} \times \vec{f} = 0$, lo que en dos dimensiones equivale a:

2 Punto 7.

Se considera la ecuación diferencial de la forma:

$$y'' = R(x)y + S(x) \quad (3)$$

Ahora se expresa $y(x)$ en su serie de taylor:

$$\begin{aligned} y(x) = y(x_0) + (x - x_0)y'(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2!}y''(x_0) + \frac{(x - x_0)^3}{3!}y'''(x_0) \\ + \frac{(x - x_0)^4}{4!}y''''(x_0) + \frac{(x - x_0)^5}{5!}y'''''(x_0) + \mathcal{O}(h^6) \end{aligned}$$

Definiendo la cantidad $h = x - x_0$, se puede escribir la expresión anterior como:

$$\begin{aligned} y(x_0 + h) = y(x_0) + hy'(x_0) + \frac{h^2}{2!}y''(x_0) + \frac{h^3}{3!}y'''(x_0) \\ + \frac{h^4}{4!}y''''(x_0) + \frac{h^5}{5!}y'''''(x_0) + \mathcal{O}(h^6) \end{aligned}$$

Si el espacio esta discretizado de manera equitativa, entonces $h = x_{n+1} - x_n$.
Expandiendo la serie alrededor de x_n se obtiene:

$$y_{n+1} = y_n + hy'(x_n) + \frac{h^2}{2!}y''(x_n) + \frac{h^3}{3!}y'''(x_n) + \frac{h^4}{4!}y''''(x_n) + \frac{h^5}{5!}y'''''(x_n) + \mathcal{O}(h^6) \quad (4)$$

Repitiendo el mismo proceso para $y(x - h)$:

$$y_{n-1} = y_n - hy'(x_n) + \frac{h^2}{2!}y''(x_n) - \frac{h^3}{3!}y'''(x_n) + \frac{h^4}{4!}y''''(x_n) - \frac{h^5}{5!}y'''''(x_n) + \mathcal{O}(h^6) \quad (5)$$

Si se suman las ecuaciones 4 y 5 :

$$y_{n+1} - 2y_n + y_{n-1} = h^2y'' + \frac{h^4}{12}y'''' + \mathcal{O}(h^6) \quad (6)$$

El termino y'''' equivale a:

$$y'''' = \frac{d^2}{dx^2}[R_n(x)y_n + S_n(x)y_n] \quad (7)$$

donde :

$$y'' = [R_n(x)y_n + S_n(x)y_n] \quad (8)$$

Usando el operador de segunda derivada:

$$f'' = \frac{f_{n+1} - 2f_n + f_{n-1}}{h^2} \quad (9)$$

$$y'''' = \frac{R_{n+1}y_{n+1} - 2R_ny_n + R_{n-1}y_{n-1} + S_{n+1} - 2S_n + S_{n-1}}{h^2} \quad (10)$$

Remplazando las expresiones encontradas para y'''' y y'' en 6 :

$$y_{n+1} - 2y_n + y_{n-1} = h^2[R_n(x)y_n + S_n(x)y_n] + \frac{h^2}{12}[R_{n+1}y_{n+1} - 2R_ny_n + R_{n-1}y_{n-1} + S_{n+1} - 2S_n + S_{n-1}] + \mathcal{O}(h^6) \quad (11)$$

Finalmente agrupando terminos y reorganizando se obtiene:

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{h^2}{12}R_{n+1}\right)y_{n+1} - 2\left(1 + \frac{5h^2}{12}R_n\right)y_n + \left(1 - \frac{h^2}{12}R_{n-1}\right)y_{n-1} \\ = \frac{h^2}{12}(S_{n+1} + 10S_n + S_{n-1}) + \mathcal{O}(h^6) \end{aligned} \quad (12)$$