Taller 1 Puntos Teoricos

January 30, 2024

1 Punto 2.

La fuerza de contacto entre dos esferas es:

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

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:

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

$$y'' = R(x)y + S(x) \tag{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Si se suman las ecuaciones 4 y 5 :

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

El termino $y_n^{\prime\prime\prime\prime}$ equivale a:

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

donde:

$$y_n'' = [R_n(x)y_n + S_n(x)y_n] \tag{8}$$

Usando el operador de segunda derivada:

$$f_n'' = \frac{f_{n+1} - 2f_n + f_{n-1}}{h^2} \tag{9}$$

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

Remplazando las expresiones encontradas para $y_n^{\prime\prime\prime\prime}$ y $y^{\prime\prime}$ en 6 :

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

Finalmente agrupando terminos y reorganizando se obtiene:

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