

M U N I A R C H I V

Solución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias no lineales con el método de diferencias finitas en C++

Juan felipe zapata arenas

Kevin Zapata

juan.zapata97@udea.edu.co

albeiro.zapata@udea.edu.co

Universidad de Antioquia

Planteamiento del problema

Sea la siguiente ecuación diferencial de segundo orden:

$$\begin{aligned}y'' &= f(x, y, y') \quad : \quad a \leq x \leq b \\ y(a) &= \alpha \text{ y } y(b) = \beta\end{aligned}\tag{1}$$

Suponemos que la función f y las primeras derivadas parciales $f_y, f_{y'}$ son continuas en el siguiente conjunto:

$$D = \{(x, y, y') | a \leq x \leq b, -\infty \leq y, y' \leq \infty\}\tag{2}$$

Decimos que la ecuación diferencial de segundo orden es no lineal si tiene la siguiente forma [1]:

$$A(x, y)(y''(x))^k + B(x, y)(y'(x))^\mu + C(x, y)y^\eta(x) = F(x, y)\tag{3}$$

Método numérico para la solución

Dividimos el intervalo $[a, b]$ en $N + 1$ subintervalos del mismo ancho h , cuyos extremos a izquierda se encuentran en las posiciones:

$$x_i = a + ih \quad 0 \leq i \leq N + 1 \quad (4)$$

Tal que:

$$y(x_0) = \alpha \quad ; \quad y(x_{N+1}) = \beta \quad (5)$$

Suponemos que la función solución exacta tiene cuarta derivada acotada lo cual nos permite reemplazar $y''(x_i)$ y $y'(x_i)$ en cada una de las ecuaciones:

$$y''(x_i) = f(x_i, y(x_i), y'(x_i)) \quad (6)$$

Método numérico para la solución

Aplicando el teorema del valor medio podemos aproximar la primera y la segunda derivada de la siguiente forma:

$$y''(x_i) = \frac{1}{h^2} [y(x_{i+1}) - 2y(x_i) + y(x_{i-1}))] \quad (7)$$

$$y'(x_i) = \frac{1}{2h} [y(x_{i+1}) - y(x_{i-1}))] \quad (8)$$

Con lo anterior y usando la notación $\omega_i = y(x_i)$ la ecuación (6) la podemos escribir así:

$$f\left(x_i, \omega_i, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h}\right) - \frac{\omega_{i+1} - 2\omega_i + \omega_{i-1}}{h^2} = 0 \quad (9)$$

Para $1 \leq i \leq N$

Método numérico para la solución

El sistema de ecuaciones que obtenemos es $N \times N$:

$$\left\{ \begin{array}{l} h^2 f\left(x_1, \omega_1, \frac{\omega_2 - \alpha}{2h}\right) - \omega_2 + 2\omega_1 - \alpha = 0 \\ h^2 f\left(x_2, \omega_2, \frac{\omega_3 - \omega_1}{2h}\right) - \omega_3 + 2\omega_2 - \omega_1 = 0 \\ \vdots \\ h^2 f\left(x_N, \omega_N, \frac{\beta - \omega_{N-1}}{2h}\right) - \beta + 2\omega_N - \omega_{N-1} = 0 \end{array} \right. \quad (10)$$

Método numérico para la solución

Lo que queremos al final de todo es generar una sucesión de iteraciones:

$$(\omega_1^{(k)}, \omega_2^{(k)}, \dots, \omega_N^{(k)}) \text{ } k \text{ es el orden de iteración} \quad (11)$$

Que convergen a la solución aproximada del problema a partir de una solución de orden cero propuesta.

$$(\omega_1^{(0)}, \omega_2^{(0)}, \dots, \omega_N^{(0)}) \quad (12)$$

y su multiplicación con una matriz jacobiana no singular

Método numérico para la solución

Las componentes de la matriz jacobiana evaluada en una solución son:

$$J(\omega_1, \dots, \omega_N)_{ij} = \begin{cases} -1 + \frac{h}{2} f_{y'} \left(x_i, \omega_i, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} \right) & ; \quad i = j - 1 \text{ y } j = 2, \dots, N \\ 2 + h^2 f_y \left(x_i, \omega_i, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} \right) & ; \quad i = j \text{ y } j = 1, \dots, N \\ -1 - \frac{h}{2} f_{y'} \left(x_i, \omega_i, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} \right) & ; \quad i = j + 1 \text{ y } j = 1, \dots, N - 1 \end{cases} \quad (13)$$

Método numérico para la solución

En este método para cada iteración se debe resolver la siguiente ecuación matricial:

$$J(\omega_1, \dots, \omega_N)[v_1, \dots, v_N]^t = \begin{bmatrix} h^2 f\left(x_1, \omega_1, \frac{\omega_2 - \alpha}{2h}\right) - \omega_2 + 2\omega_1 - \alpha \\ h^2 f\left(x_2, \omega_2, \frac{\omega_3 - \omega_1}{2h}\right) - \omega_3 + 2\omega_2 - \omega_1 \\ \vdots \\ h^2 f\left(x_N, \omega_N, \frac{\beta - \omega_{N-1}}{2h}\right) - \beta + 2\omega_N - \omega_{N-1} \end{bmatrix} \quad (14)$$

Para los elementos v_i , pues:

$$\boxed{\omega_i^{(k)} = \omega_i^{(k-1)} + v_i ; \quad 1 \leq i \leq N ; k \geq 1} \quad (15)$$

Algoritmo

Nonlinear Finite-Difference

To approximate the solution to the nonlinear boundary-value problem

$$y'' = f(x, y, y'), \quad \text{for } a \leq x \leq b, \text{ with } y(a) = \alpha \text{ and } y(b) = \beta :$$

INPUT endpoints a, b ; boundary conditions α, β ; integer $N \geq 2$; tolerance TOL ; maximum number of iterations M .

OUTPUT approximations w_i to $y(x_i)$ for each $i = 0, 1, \dots, N + 1$ or a message that the maximum number of iterations was exceeded.

Step 1 Set $h = (b - a)/(N + 1)$;

$$w_0 = \alpha;$$

$$w_{N+1} = \beta.$$

Step 2 For $i = 1, \dots, N$ set $w_i = \alpha + i \left(\frac{\beta - \alpha}{b - a} \right) h$.

Step 3 Set $k = 1$.

Step 4 While $k \leq M$ do Steps 5–16.

Step 5 Set $x = a + h$;

$$t = (w_2 - \alpha)/(2h);$$

$$a_1 = 2 + h^2 f_y(x, w_1, t);$$

$$b_1 = -1 + (h/2) f_{y'}(x, w_1, t);$$

$$d_1 = -(2w_1 - w_2 - \alpha + h^2 f(x, w_1, t)).$$

Algoritmo

Step 6 For $i = 2, \dots, N - 1$

set $x = a + ih$;

$$t = (w_{i+1} - w_{i-1})/(2h);$$

$$a_i = 2 + h^2 f_y(x, w_i, t);$$

$$b_i = -1 + (h/2) f_{y'}(x, w_i, t);$$

$$c_i = -1 - (h/2) f_{y'}(x, w_i, t);$$

$$d_i = -(2w_i - w_{i+1} - w_{i-1} + h^2 f(x, w_i, t)).$$

Step 7 Set $x = b - h$;

$$t = (\beta - w_{N-1})/(2h);$$

$$a_N = 2 + h^2 f_y(x, w_N, t);$$

$$c_N = -1 - (h/2) f_{y'}(x, w_N, t);$$

$$d_N = -(2w_N - w_{N-1} - \beta + h^2 f(x, w_N, t)).$$

Step 8 Set $l_1 = a_1$; (Steps 8–12 solve a tridiagonal linear system using Algorithm 6.7.)

$$u_1 = b_1/a_1;$$

$$z_1 = d_1/l_1.$$

Step 9 For $i = 2, \dots, N - 1$ set $l_i = a_i - c_i u_{i-1}$;

$$u_i = b_i/l_i;$$

$$z_i = (d_i - c_i z_{i-1})/l_i.$$

Step 10 Set $l_N = a_N - c_N u_{N-1}$;

$$z_N = (d_N - c_N z_{N-1})/l_N.$$

Step 11 Set $v_N = z_N$;

$$w_N = w_N + v_N.$$

Algoritmo

$$u_N = u_{N+1} = v_N.$$

Step 12 For $i = N - 1, \dots, 1$ set $v_i = z_i - u_i v_{i+1}$;
 $w_i = w_i + v_i$.

Step 13 If $\|v\| \leq TOL$ then do Steps 14 and 15.

Step 14 For $i = 0, \dots, N + 1$ set $x = a + ih$;
OUTPUT (x, w_i) .

Step 15 STOP. (*The procedure was successful.*)

Step 16 Set $k = k + 1$.

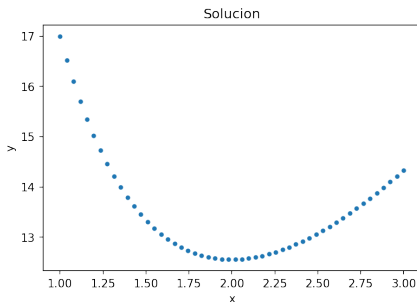
Step 17 OUTPUT ('Maximum number of iterations exceeded');
(*The procedure was not successful.*)
STOP.

Resultado 1

Solución de :

$$y''(x, y, y') = \frac{1}{8} (32 + 2x^3 - yy')$$

$$\text{Para } 1 \leq x \leq 3 \text{ con } y(1) = 17 \text{ \& } y(3) = \frac{43}{3} \quad (16)$$



Resultado 2

Solución de :

$$w''(x, w, w') = \left[1 + (w'(x))^2 \right]^{3/2} \left[\frac{S}{EI} w(x) + \frac{qx}{2EI} (x - l) \right]$$

Para $0 \leq x \leq 120 \leq$ con $W(0) = 0$ & $W(120) = 0$ (17)

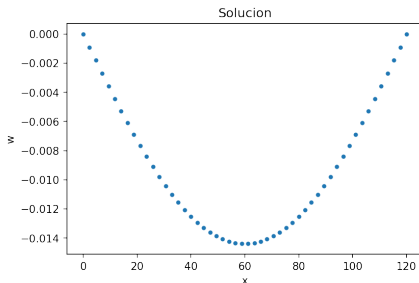


Figure: Solución de la ecuación (17)²

Solución 3

Solución de :

$$y''(x, w, w') = (y')^2 x^{-3} - 9y^2 x^{-5} + 4x$$

Para $1 \leq x \leq 2 \leq$ con $y(1) = 0$ & $y(2) = \ln 256$; $h = 0.05$ (18)

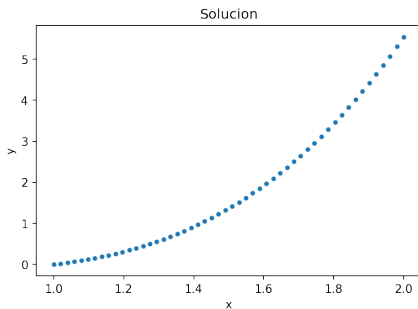


Figure: Solución de la ecuación (18)³

Bibliografía

- [1] Richard L Burden et al. “Análisis numérico”. In: (2017).

**MASARYK
UNIVERSITY**