## MUNI ARCHIV

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 siguente ecuación diferencial de segundo orden:

$$y'' = f(x, y, y')$$
 :  $a \le x \le b$   
 $y(a) = \alpha y \ y(b) = \beta$  (1)

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

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

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

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

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

$$x_i = a + ih \quad 0 \le i \le N + 1 \tag{4}$$

Tal que:

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

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:

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

• •

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

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

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

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

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

Para 1 < i < N

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

$$\begin{cases} h^{2}f\left(x_{1},\omega_{1},\frac{\omega_{2}-\alpha}{2h}\right)-\omega_{2}+2\omega_{1}-\alpha=0\\ h^{2}f\left(x_{2},\omega_{2},\frac{\omega_{3}-\omega_{1}}{2h}\right)-\omega_{3}+2\omega_{2}-\omega_{1}=0\\ \vdots\\ h^{2}f\left(x_{N},\omega_{N},\frac{\beta-\omega_{N-1}}{2h}\right)-\beta+2\omega_{N}-\omega_{N-1}=0 \end{cases}$$

$$(10)$$

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

$$(\omega_1^{(k)}, \omega_2^{(k)}, ..., \omega_N^{(k)})$$
 k es el orden de iteracin (11)

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

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

y su multiplicación con una matriz jacobiana no singular

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

$$J(\omega_{1},...,\omega_{N})_{ij} = \begin{cases} -1 + \frac{h}{2} f_{y'} \left( x_{i}, \omega_{i}, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} \right) & ; \quad i = j-1 \ y \ j = 2,..., N \end{cases}$$

$$2 + h^{2} f_{y} \left( x_{i}, \omega_{i}, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} \right) & ; \quad i = j \ y \ j = 1,..., N$$

$$-1 - \frac{h}{2} f_{y'} \left( x_{i}, \omega_{i}, \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} \right) & ; \quad i = j+1 \ y \ j = 1,..., N-1$$

$$(13)$$

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

$$J(\omega_{1},...,\omega_{N})[v_{1},...,v_{N}]^{t} = \begin{bmatrix} h^{2}f(x_{1},\omega_{1},\frac{\omega_{2}-\alpha}{2h}) - \omega_{2} + 2\omega_{1} - \alpha \\ h^{2}f(x_{2},\omega_{2},\frac{\omega_{3}-\omega_{1}}{2h}) - \omega_{3} + 2\omega_{2} - \omega_{1} \\ \vdots \\ h^{2}f(x_{N},\omega_{N},\frac{\beta-\omega_{N-1}}{2h}) - \beta + 2\omega_{N} - \omega_{N-1} \end{bmatrix}$$
(14)

Para los elementos  $v_i$ , pues:

$$\omega_i^{(k)} = \omega_i^{(k-1)} + v_i \; ; \; 1 \le i \le N \; ; \; k \ge 1$$
 (15)

#### Algoritmo

#### Nonlinear Finite-Difference

To approximate the solution to the nonlinear boundary-value problem

$$y'' = f(x, y, y')$$
, for  $a \le x \le b$ , with  $y(a) = \alpha$  and  $y(b) = \beta$ :

INPUT endpoints a, b; boundary conditions  $\alpha$ ,  $\beta$ ; integer  $N \ge 2$ ; tolerance TOL; maximum number of iterations M.

**OUTPUT** approximations  $w_i$  to  $y(x_i)$  for each i = 0, 1, ..., 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 
$$i=1,\ldots,N$$
 set  $w_i=\alpha+i\left(\frac{\beta-\alpha}{b-a}\right)h$ .

Step 3 Set 
$$k = 1$$
.

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

Step 5 Set 
$$x = a + h$$
;  
 $t = (w_2 - \alpha)/(2h)$ ;

$$a_1 = 2 + h^2 f_y(x, w_1, t);$$
  
 $b_1 = 1 + (h/2) f_y(x, w_1, t);$ 

$$b_1 = -1 + (h/2) f_{y'}(x, w_1, t);$$
  
 $d_1 = -(2w_1 - w_2 - \alpha + h^2) f(t)$ 

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

## **Algoritmo**

```
Step 6 For i = 2, ..., N-1
              set x = a + ih:
                  t = (w_{i+1} - w_{i-1})/(2h):
                  a_i = 2 + h^2 f_v(x, w_i, t);
                  b_i = -1 + (h/2) f_{v'}(x, w_i, t);
                 c_i = -1 - (h/2) f_{v'}(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_n(x, w_N, t):
              c_N = -1 - (h/2) f_{v'}(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, ..., 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**

```
Step 12 For i=N-1,\ldots,1 set v_i=z_i-u_iv_{i+1}; w_i=w_i+v_i.

Step 13 If \|\mathbf{v}\| \leq TOL then do Steps 14 and 15.

Step 14 For i=0,\ldots,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:

$$y''(x, y, y') = \frac{1}{8} (32 + 2x^3 - yy')$$
  
Para  $1 \le x \le 3$  con  $y(1) = 17$  &  $y(3) = \frac{43}{3}$  (16)

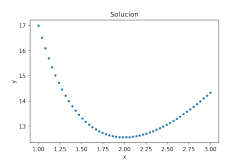


Figure: Solución de la ecuación (16)<sup>1</sup>

#### Resultado 2

#### Solución de:

$$w''(x, w, w') = \left[1 + (w'(x)^2)^{3/2} \left[\frac{S}{El}w(x) + \frac{qx}{2El}(x - l)\right]$$
Para  $0 \le x \le 120 \le con \ W(0) = 0 \ \& \ W(120) = 0$  (17)

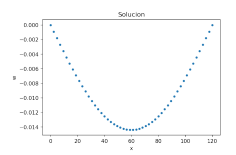


Figure: Solución de la ecuación (17)<sup>2</sup>

#### Solución 3

#### Solución de:

$$y''(x, w, w') = (y')^2 x^{-3} - 9y^2 x^{-5} + 4x$$
  
Para  $1 \le x \le 2 \le con \ y(1) = 0 \ \& \ y(2) = ln256 \ ; \ h = 0.05 \ (18)$ 

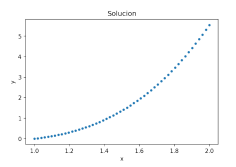


Figure: Solución de la ecuación (18)<sup>3</sup>

## Bibliografía

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

• •

# MASARYK UNIVERSITY