

CONȚINUTUL CURSULUI #8:

- IV. Interpolarea cu funcții spline.
- IV.3. Interpolare cu funcții spline cubice.

Definiția (IV.3.)

Funcția $S : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ s.n. funcție spline cubică pentru funcția $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ dacă:

(a) S este cubică pe porțiuni:

$$S(x) = S_j(x), \quad \forall x \in I_j, \quad j = \overline{1, n} \tag{1}$$

unde

$$S_j : \bar{I}_j \longrightarrow \mathbb{R},$$

$$S_j(x) = a_j + b_j(x - x_j) + c_j(x - x_j)^2 + d_j(x - x_j)^3, j = \overline{1, n} \tag{2}$$

cu $a_j, b_j, c_j, d_j \in \mathbb{R}, j = \overline{1, n}$, ce trebuie determinate.

(b) S interpolează f în $x_j, j = \overline{1, n+1}$:

$$S(x_j) = f(x_j), \quad j = \overline{1, n+1} \tag{3}$$

Definiția (IV.3. (continuare))

(c) S este continuă în $x_{j+1}, j = \overline{1, n-1}$:

$$S_j(x_{j+1}) = S_{j+1}(x_{j+1}), \quad j = \overline{1, n-1} \tag{4}$$

(d) S' este continuă în $x_{j+1}, j = \overline{1, n-1}$:

$$S'_j(x_{j+1}) = S'_{j+1}(x_{j+1}), \quad j = \overline{1, n-1} \tag{5}$$

(e) S'' este continuă în $x_{j+1}, j = \overline{1, n-1}$:

$$S''_j(x_{j+1}) = S''_{j+1}(x_{j+1}), \quad j = \overline{1, n-1} \tag{6}$$

(f) Unul dintre următoarele seturi de condiții este îndeplinit

$$(f)_1 : \quad S'(x_1) = f'(x_1), \quad S'(x_{n+1}) = f'(x_{n+1}) \tag{7}$$

$$(f)_2 : \quad S''(x_1) = f''(x_1), \quad S''(x_{n+1}) = f''(x_{n+1}) \tag{8}$$

Vom trata doar cazul $(f)_1$, cazul $(f)_2$ se abordează după același raționament. Conform condiției (b) rezultă

$$\begin{cases} a_j = f(x_j), & j = \overline{1, n} \\ a_n + b_n(x_{n+1} - x_n) + c_n(x_{n+1} - x_n)^2 + d_n(x_{n+1} - x_n)^3 = f(x_{n+1}) \end{cases} \tag{9}$$

Din (c) rezultă

$$a_j + b_j(x_{j+1} - x_j) + c_j(x_{j+1} - x_j)^2 + d_j(x_{j+1} - x_j)^3 = a_{j+1}, \quad j = \overline{1, n-1} \tag{10}$$

Relațiile (9) și (10) se rescriu

$$\begin{cases} a_j = f(x_j), & j = \overline{1, n} \\ b_j h_j + c_j h_j^2 + d_j h_j^3 = f(x_{j+1}) - f(x_j), & j = \overline{1, n} \end{cases} \tag{11}$$

Deoarece $S'_j(x) = b_j + 2c_j(x - x_j) + 3d_j(x - x_j)^2$ din (d) rezultă

$$b_j + 2c_j(x_{j+1} - x_j) + 3d_j(x_{j+1} - x_j)^2 = b_{j+1}, \quad j = \overline{1, n-1} \tag{12}$$

sau

$$b_j + 2c_j h_j + 3d_j h_j^2 = b_{j+1}, \quad j = \overline{1, n-1} \tag{13}$$

Deoarece $S_j''(x) = 2c_j + 6d_j(x - x_j)$, atunci conform (e) rezultă

$$c_j + 3d_j h_j = c_{j+1}, \quad j = \overline{1, n-1} \quad (14)$$

Din condițiile (f)₁ și ținând cont că $S'(x_1) = S'_1(x_1)$, $S'(x_{n+1}) = S_n(x_{n+1})$ rezultă

$$b_1 = f'(x_1) \quad (15)$$

$$b_{n+1} + 2c_n + 3d_n h_n^2 = f'(x_{n+1}) \quad (16)$$

Relația (16) poate fi înglobată în relațiile (13) dacă adoptăm notația $b_{n+1} = f'(x_{n+1})$. Se obține sistemul complet de determinare a coeficienților funcției spline cubice S

$$\begin{cases} a_j = f(x_j), & j = \overline{1, n} \\ b_j h_j + c_j h_j^2 + d_j h_j^3 = f(x_{j+1}) - f(x_j), & j = \overline{1, n} \\ b_j + 2c_j h_j + 3d_j h_j^2 = b_{j+1}, & j = \overline{1, n} \\ b_1 = f'(x_1), \quad b_{n+1} = f'(x_{n+1}) \\ c_{j-1} + 3d_{j-1} h_{j-1} = c_j, & j = \overline{2, n} \end{cases} \quad (17)$$

Obs.: Relațiile (17) formează un sistem de $4n + 1$ ecuații și $4n + 1$ necunoscute $a_j, c_j, d_j, j = \overline{1, n}; b_j, j = \overline{1, n+1}$.

Dacă cuplăm relațiile (17)₂ și (17)₃ obținem sistemul

$$\begin{cases} c_j h_j + d_j h_j^2 = \frac{f(x_{j+1}) - f(x_j)}{h_j} - b_j, & j = \overline{1, n} \\ 2c_j h_j + 3d_j h_j^2 = b_{j+1} - b_j, & j = \overline{1, n} \end{cases} \quad (18)$$

Combi-națiile de forma: $(18)_1 \times 2 - (18)_2$ și $(18)_1 \times 3 - (18)_2$ furnizează expresii pentru coeficienții $d_j, c_j, j = \overline{1, n}$ exprimați în raport cu coeficienții $b_j, j = \overline{1, n+1}$. Astfel

$$\begin{cases} d_j = -\frac{2}{h_j^3} (f(x_{j+1}) - f(x_j)) + \frac{1}{h_j^2} (b_{j+1} + b_j), & j = \overline{1, n} \\ c_j = \frac{3}{h_j^2} (f(x_{j+1}) - f(x_j)) - \frac{b_{j+1} + 2b_j}{h_j}, & j = \overline{1, n} \end{cases} \quad (19)$$

Introducând coeficienții c_j, d_j în relația (17)₅ se obține un sistem de $n + 1$ ecuații, având drept necunoscute coeficienții, $b_j, j = \overline{1, n+1}$

$$\begin{cases} b_1 = f'(x_1) \\ \frac{1}{h_{j-1}} b_{j-1} + \left(\frac{2}{h_j} + \frac{2}{h_{j-1}} \right) b_j + \frac{1}{h_j} b_{j+1} \\ = -\frac{3}{h_{j-1}^2} f(x_{j-1}) + \left(\frac{3}{h_{j-1}^2} - \frac{3}{h_j^2} \right) f(x_j) + \frac{3}{h_j^2} f(x_{j+1}), & j = \overline{2, n} \\ b_{n+1} = f'(x_{n+1}) \end{cases} \quad (20)$$

În cazul unei diviziuni $(x_j)_{j=\overline{1, n+1}}$ echidistante cu pasul h sistemul de mai sus se rescrie sub forma

$$\begin{cases} b_1 = f'(x_1) \\ b_{j-1} + 4b_j + b_{j+1} = \frac{3}{h} (f(x_{j+1}) - f(x_{j-1})), & j = \overline{2, n} \\ b_{n+1} = f'(x_{n+1}) \end{cases} \quad (21)$$

cu matricea asociată, B, diagonal dominantă

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \quad (22)$$